



# كتاب عناصر البحث العلمي

إعداد وتأليف  
الدكتور / محمد بن إبراهيم السليمان  
جامعة الباحة  
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات  
قسم هندسة وعلوم الحاسب الآلي  
١٤٤٢ هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ح) محمد بن إبراهيم آل مشلح ، ١٤٤٢ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

آل مشلح ، محمد بن إبراهيم  
كتابة عناصر البحث العلمي. / محمد بن إبراهيم آل مشلح .- جدة  
، ١٤٤٢ هـ

٢٥٩ ص ؛ ..سم

ردمك: ٣-٦٠٤١-٠٣-٦٠٣-٩٧٨

١- البحث العلمي أ.العنوان

ديوي ٤٢، ٠٠١ ١٤٤٢/٣٤٢٨

رقم الإيداع: ١٤٤٢/٣٤٢٨

ردمك: ٣-٦٠٤١-٠٣-٦٠٣-٩٧٨





- ٦- ورقة بيانات.
- ٧- أدلة الأجهزة والبرامج
- ٨- حديث مدعو في المؤتمر.
- ٩- ورقة مساهمة في مؤتمر.
- ١٠- ملصق المؤتمر.
- ١١- أوراق التذاكر.
- ١٢- أوراق الدعاية.
- ١٣- أوراق السلامي.
- الفصل السابع:
- ١- الجودة العلمية.
- ٢- الأدوار المشاركة.
- ٣- الشكل النقدي للمراجعة وطريقة التفكير.
- ٤- طريقة التأليف.
- ٥- التفكير طريقة العصف الذهني.
- ٦- رسم خرائط الفكرة.
- ٧- تدوين الملاحظات.
- الفصل الثامن:
- ١- الخصائص الجيدة لموضوع الورقة العلمية.
- ٢- كتابة المسودة الأولى.
- ٣- التقديم للمجلة.
- ٤- عملية مراجعة المقالات.
- ٥- مراجعة المادة.
- ٦- تدقيق وتحديث المعلومات.
- الفصل التاسع
- ١- العنوان واللقب.





٨- وصف الأساليب المستخدمة.

٩- تلخيص النتائج.

١٠- ذكر الاستنتاجات الرئيسة.

١١- أنواع الملخصات.

#### ▪ الفصل السادس عشر

١- القبول.

٢- الرفض.













- ٧- مناقشة حول كيفية استخدام القراء النشطين للأوراق من مجالهم لتوجيه كتاباتهم.
- ٨- هناك وصف لأنواع اللغة التي يجب أن يعرفها كل من يقرأ البحث من أجل فهم مقال بسهولة.
- ٩- معرفة الموضوع أمر أساس، ولكن المتطلبات الحاسمة لتصبح مؤلفاً منشوراً هي مصلحة أو شغف قوي.
- القيادة والالتزام؛ القدرة على العمل بفاعلية مع المؤلفين ذوي الخبرة والتعلم منهم؛ والمثابرة.
- ١٠- على المرء أيضاً أن يكتب كتابة متكررة ومنظمة (على سبيل المثال كل بضعة أسابيع) بدلاً من بذل جهود مركزة واحدة كل عام.
- ١١- تصور كتاب لتلبية احتياجات جمهور محدد بوضوح.
- ١٢- إجراء تحليل سوقي للأعمال المنافسة.
- ١٣- اقتراح أفكارهم على محرر.
- ١٤- كلما بحثت عن فرص لاكتساب الخبرة والتعرف إلى النشر، أعددت نفسك لتصبح مؤلف كتاب.
- ١٥- المساهمة في الميدان.
- ١٦- التعرف إلى الموضوع بعمق كبير.
- ١٧- إنتاج تجميع لما يعرف عن الموضوع.
- ١٨- للوصول إلى فرص أخرى، مثل السفر المدعوم.
- ١٩- لمعرفة المزيد وتطوير الخبرات المتخصصة.
- ٢٠- تكوين السمعة وتعزيز الرؤية.
- ٢١- عمل إضافة متواضعة للدخل.
- ٥- تحديد المصادر والمراجع:

- ١- إن العلم الحديث هو من نواحٍ كثيرة أرشيف للبحث المكتوب.







- ١١- مناقشة مسائل التعلم مع الأقران، وتبادل استراتيجيات التعلم، والصعوبات، والتجارب، هي أيضًا جزء من دراستك وكذلك أجزاء العمل الفردية أو عملية التعلم الفردية الخاصة بك.
- ١٢- كيفية استخدام النتائج العلمية وتطبيقها عمليًا.
- ١٣- الدراسة لإعطاء الفرصة للمشاركة الفعالة في المشاريع البحثية أو الدورات التدريبية أو الدروس.
- ١٤- تماسك الطوق بكفاءة أكبر مع إدراكه من منظور آخر.
- ١٥- الدراسة ليست مجرد حضور الدورات المطلوبة.
- ١٦- الدراسة لإعطاء فرصة للمشاركة الفعالة في المشاريع البحثية أو التدريبات أو الدروس.
- ١٧- تطوير المهارات في البحث، وتقييم المعلومات، والتنظيم، والجدل، والرد على حجج الآخرين، والتحليل، والتعبير عن نفسه بوضوح.
- ١٨- أكثر الأغراض شيوعًا في الكتابة الأكاديمية هي الإقناع والتحليل والتوليف والتبليغ.
- ١٩- الهدف من ورقتك هو الإجابة عن السؤال الذي طرحته كموضوعك. سؤالك يمنحك غرضًا.
- ٢٠- في الكتابة الأكاديمية المقنعة، الهدف هو حث القراء على تبني إجابتك عن السؤال.
- ٢١- اختر إجابة واحدة لسؤالك، ودعم إجابتك باستخدام العقل والأدلة، وحاول تغيير وجهة نظر القراء حول الموضوع.
- ٢٢- مهام الكتابة المقنعة تشمل الجدل وورقات الموقف.
- ٢٣- الغرض التحليلي: الغرض هو شرح وتقييم الإجابات المحتملة لسؤالك، واختيار أفضل إجابة (الإجابات) بناءً على معايير الخاصة.
- ٢٤- تقوم المهام التحليلية غالبًا بالتحقيق في الأسباب، وفحص التأثيرات، وتقييم الفعالية، وتقييم طرق حل المشكلات، أو العثور على العلاقات بين الأفكار المختلفة، أو تحليل حجج الأشخاص الآخرين.







ز- من الممارسات الشديدة الجدية لمراجعة الأقران حقيقة أن المؤلفين لا يعرفون هوية المراجعين. اعتمادًا على السياسة التحريرية، من الشائع أيضًا ألا يعرف المراجعون اسم (أسماء) مؤلف (مؤلفي) الورقة.

## الفصل الثاني

### تعريف العمل الأكاديمي

- ١٠- التخطيط.
- ١١- العمل المنهجي.
- ١٢- الاستراتيجيات المنظمة في تحليل المواد.































## الفصل الثالث

### دوافع البحث

- ١- تطوير البحث والعمل عليه.
- ٢- إدارة الوقت.
- ٣- الموثوقية.
- ٤- الصلاحية.
- ٥- الدقة.
- ٦- التفويض.
- ٧- التوقيت.
- ٨- جهة النظر أو التحيز.







٣٩- فيما يأتي بعض الأمثلة على أنواع الأنشطة التي يمكن إدراجها:

أ. عرض ومناقشة كتابة المجلة عالية التأثير.

ب- عرض تقديمي للكتابة الفنية يركز على التحسين وتوليد الأفكار.

ج- العصف الذهني حول إنتاج ورقة فنية.















## ■ النسبية:

- ١- يتجنب المؤلفون الأكاديميون التصريحات المطلقة (على سبيل المثال، "كما يعرف الجميع...")، ويرجع ذلك جزئيًا إلى أن التعميمات تؤدي إلى تحديات في الحجة وجزئيًا لأن العلماء يعترفون بأنها قد تكون خاطئة.
- ٢- عادة التأكيدات المؤهلة تجعل العبارات أكثر دعمًا، على سبيل المثال، تنص على "تشير النتائج إلى..." بدلاً من "هذه الدراسة تثبت أن...".

## الفصل الخامس

### هيكل التقرير العلمي

- ١- نهج الكتابة
- ٢- العنوان.
- ٣- الملخص.
- ٤- المقدمة.
- ٥- الأساليب.
- ٦- النتائج.
- ٧- المناقشة.
- ٨- (الشكر والتقدير).
- ٩- استشهاد الأدب.
- ١٠- الملحق.



























## الفصل السادس

### أنواع الأوراق العلمية

- ١ - ورقة بحثية في مجلة محكمة.
- ٢ - رسالة إلى المحرر.
- ٣ - نشرات وبرقيات إعلامية.
- ٤ - ورقة مراجعة.
- ٥ - مقالات.
- ٦ - ورقة بيانات.
- ٧ - أدلة الأجهزة والبرامج
- ٨ - حديث مدعو في المؤتمر.
- ٩ - ورقة مساهمة في مؤتمر.
- ١٠ - ملصق المؤتمر.
- ١١ - أوراق التذاكر.
- ١٢ - أوراق الدعاية.
- ١٣ - أوراق السلامي.





















٤- بناء على توصيات المراجعين.

٥- التوصية إلى المحرر بقبول أو رفض المخطوطة المقدمة.

٦- بناءً على المجلة، يمثل المحررون المساعدون أحياناً مناطق جغرافية أو مناطق موضوعاتية تغطيها المجلات.

٧- عادة ما يتبع رؤساء التحرير توصيات المحررين المعاونين، على الرغم من أن هذه ليست قاعدة.

## الفصل السابع

### أسلوب الكتابة الأكاديمية

- ١- الجودة العلمية.
- ٢- الأدوار المشاركة.
- ٣- الشكل النقدي للمراجعة وطريقة التفكير.
- ٤- طريقة التأليف.
- ٥- التفكير طريقة العصف الذهني.
- ٦- رسم خرائط الفكرة.
- ٧- تدوين الملاحظات.







ب- صحيح نحوياً.

ج- يفي بإرشادات التنسيق للمجلة.

د- تجنب الشخص الأول.

هـ- لا يحتوي على حكايات أو قصص شخصية.

و- لا تحاول أن تكون ذكياً، فالمخطوطات البحثية ليست مكاناً لرواية القصص، بل الإبلاغ عن الحقائق فقط.

## الفصل الثامن

### موضوع الورقة العلمية

- ١- الخصائص الجيدة لموضوع الورقة العلمية.
- ٢- كتابة المسودة الأولى.
- ٣- التقديم للمجلة.
- ٤- عملية مراجعة المقالات.
- ٥- مراجعة المادة.
- ٦- تدقيق وتحديث المعلومات.



- ١٧- إذا وجدت الكثير من المعلومات، فسوف تحتاج إلى تضيق نطاق الموضوع الخاص بك؛ إذا وجدت القليل من المعلومات، فيجب أن توسع موضوعك.
- ١٨- لديك الوقت الكافي لفعل ما عليك القيام به.
- ١٩- كم من الوقت لديك قبل تاريخ الاستحقاق؟
- ٢٠- قد تضطر إلى الحد من تعقيد موضوعك إذا انتظرت طويلاً لتبدأ.
- ٢١- عبارة الأطروحة هي أهم جملة في ورقتك.
- ٢٢- إذا سألك أحدهم: "ماذا تقول جريدتك؟".
- ٢٣- ستكون إجابتك عبارة الأطروحة الخاصة بك.
- ٢٤- كل ما تكتبه سيدعم هذا البيان.
- ٢٥- يتضمن بيان الأطروحة الجيدة الفكرة الرئيسة للورقة.
- ٢٦- فكرة واحدة.
- ٢٧- الورقة كاملة مبنية على هذا البيان.
- ٢٨- رأيك أو وجهة نظرك.
- ٢٩- بيان الأطروحة ليس حقيقة ولا سؤالاً، بل وجهة نظرك عن الموضوع وما تريد أن تقوله عنه.
- ٣٠- الغرض من الورقة.
- ٣١- من الأطروحة، يجب أن يكون واضحاً ما ستفعله الورقة.
- ٣٢- الإجابة عن سؤال البحث.
- ٣٣- اسأل نفسك السؤال ثم أجب عنه بأطروحتك.
- ٣٤- هل هو حقاً جواب؟ (إذا لم يكن كذلك، فقم بتغيير السؤال أو الإجابة!).









- ج- هناك ضغط أقل لكتابة قدر كبير من الورقة بعد جمع البيانات.
- ٣٥- استراتيجيات لتوليد أفكار مخطوطة.
- ٣٦- منافذ مناسبة والحصول على ملاحظات حول الكتابة قبل أن تخضع للمراجعة الرسمية.
- ٣٧- المراجعة والردود المناسبة على رفض المخطوطة.
- ٣٨- حدد المصطلحات الخاصة بك.
- ٣٩- حدد أطروحتك.
- ٤٠- لا تضيعوا الكلمات.
- ٤١- ابدأ بوفرة.
- ٤٢- مراجعة ما قبل العمل.
- ٤٣- الاعتماد على الخبرة لتضمين الأمثلة.
- ٤٤- مراجعة نتائج محرك البحث.
- ٤٥- تجميع الأدب.
- ٤٦- إنتاج قطعة منظمة بإحكام.
- ٤٧- تحرير سطر بسطر.
- ٤٨- استخدام عناوين خاصة.
- ٤٩- الموضوع العام والوجه المحدد لذلك الموضوع الذي سيتم تناوله.
- ٥٠- نسخة من المبادئ التوجيهية للمؤلفين مع تسليط الضوء على المعلومات الأساسية.
- ٥١- استخدام الاقتباسات ذات الصلة من الأدبيات يحتاج إلى دعم كل تأكيد.
- ٥٢- مرتبة بالتسلسل المنطقي.



## ٦- تدقيق وتحديث المعلومات:

بعد قبول المقالة المعدلة وتحريها، يتم إرسال دليل المطبخ (مستند محرر) إلكترونياً إلى المؤلف المقابل؛ ومع ذلك، يجب على جميع المؤلفين مراجعة المطبخ وتقديم تعليقات أو تصويبات للمؤلف المقابل. نص المطبخ هو بالضبط ما ستقوله المقالة عند نشرها، لذلك يجب إجراء جميع التصحيحات من قبل المؤلفين في هذه المرحلة. من المهم مراجعة هذه الوثائق بعناية، بما في ذلك النص، والجداول، والأشكال، والاستشهادات المرجعية، والإجابة عن جميع الأسئلة التي أثارها المحرر. التغييرات التي أجراها محرر المخطوطات لتصحيح الأخطاء أو تعزيز الوضوح يجب أن تكون مقبولة للمؤلفين ما دام أن معنى الصياغة الأصلية لم يتغير. لا ينبغي إجراء تغييرات واسعة النطاق على المقالة من قبل المؤلفين في هذه المرحلة؛ ومع ذلك، يجب إضافة أي بيانات جديدة مهمة تم نشرها منذ قبول المقالة لضمان نشر أحدث المقالات الممكنة. يجب إجراء هذه التغييرات النهائية من قبل المؤلفين في الوقت المناسب بحيث يمكن الانتهاء من المقال ونشره على وجه السرعة. باختصار، المنشورات التي تمت مراجعتها من قبل النظراء ضرورية لنشر المعلومات المهمة من خلال أوراق البحث ومقالات المراجعة وتقارير الحالات لتحسين الرعاية. كان الأطباء المتحمسون مؤلفين ناجحين من خلال التزامهم الشخصي وتعاونهم الفعال واهتمامهم بالخطوات المختلفة التي تنطوي عليها عملية النشر. سيوفر كل منشور لاحق الثقة والمكافآت المهنية. ندعوك للنظر في حوليات لتقديم المخطوطات الخاصة بك.













- ١- تميز نفسها بحقيقة أن الطلاب يقومون بتحليل وتنظيم المواد والأدب الخاص بهم.
- ٢- الهدف الأساسي هو تقديم مجال موضوعي وتقديم معلومات للمناقشة التالية.
- ٣- يجب الإشارة إلى المناصب الأكاديمية المثيرة للجدل وتحديد موقفك.
- ٤- في هذه الحالة، من المهم خصوصًا استشارة المعلم في الوقت المناسب فيما يتعلق بالأدب المختار للعرض التقديمي.
- ٥- يمكن أن تعمل هذه المحادثة أيضًا على توضيح أي أسئلة تتعلق بالمحتوى أو الفهم، ولتحديد القضايا الرئيسية (التي ستتناول في أثناء مناقشة الندوة).
- ٦- يتجنب هذا، على سبيل المثال، معالجة أحادية الجانب أو عامة جدًا أو محددة جدًا لموضوع الندوة.
- ٧- تستخدم التقارير لتلخيص نتائج مهمة أكاديمية أو ندوة أو منتدى مناقشة أو حتى مؤتمر بحثي.
- ٨- يمكن القيام بذلك بعدة طرق، ويمكن التمييز بين تقارير العمليات والنتائج، على الرغم من إمكانية العثور على أشكال مختلفة.
- ٩- سنقدم فقط تقارير النتائج بإيجاز، حيث إن التقارير العملية لا تكون مطلوبة عادة في سياق الدرجة، وكتابة تقرير النتيجة يعني إعطاء ملخص مبسط للحدث:
- أ- على عكس تقرير العملية، ينصب التركيز بشكل أقل على نوع أو خط المنطق المذكور، وأكثر على إعطاء حساب للقضايا.
- ب- وجهات النظر النظرية والحجج الرئيسية والنتائج.
- ج- يستدعي هذا النوع من التقارير قدرة المؤلف على التمييز بين الأساسي وغير الضروري.
- د- التركيز حصريًا على "الموضوع المشترك" للجلسة.
- هـ- في القيام بذلك، الهدف هو ترتيب المساهمات في الموضوع بشكل معقول، وتباين الحجج والمواقف.
- ١٠- يجب أن يتضمن التقرير الجوانب الجوهرية الآتية:







- ب- مذكرة.
- ج- المراجعة.
- د- تحليل النص.
- ٥- هذه الأوصاف المختلفة يمكن أن تكون مربكة.
- ٦- ويتوقع المدرسون أحياناً أيضاً مهام مختلفة تماماً.
- ٧- عند الشك، تأكد من أن تطلب من المعلم المتطلبات الدقيقة.
- ٨- ما يلي هو مجرد نظرة عامة.
- ٩- السمات والوظائف المشتركة لهذه الأنواع من الأعمال:
- أ- التقاط بنية النصوص.
- ب- لخص النقاط الرئيسة للنص.
- ج- تقديم لمحة عامة عن البيانات والحجج الرئيسة.
- ١٠- قدم وصفاً للحجج ومبرراتها.
- ١١- إذا لزم الأمر، اذكر البيانات الموجزة والتعاريف الرئيسة.











٥- الاستخدام الفعال للبحث.

٦- يجب أن تشير مقالاتك إلى مصادر متنوعة وعالية الجودة ومهنية وأكاديمية.

٧- ستستخدم بحثك لدعم أفكارك الخاصة؛ لذلك، يجب أن تُدمج في كتاباتك ويجب عدم عرضها منفصلة.

٨- هذا يعني أن مادة المصدر سيتم تقديمها وتحليلها وشرحها ثم الاستشهاد بها.

## الفصل التاسع

### العنوان

- ١- العنوان واللقب.
- ٢- تحضير صفحة العنوان.
- ٣- طول العنوان.
- ٤- العنوان كملصق.
- ٥- أنواع العناوين.
- ٦- عنوان المقال.



في أثناء تحديد الكلمات الرئيسية، ضع في اعتبارك المصطلحات التي قد يستخدمها العلماء الآخرون للبحث في الأدبيات بدلاً من استخدام المصطلحات غير المؤلفوة لمعظم الباحثين.

ز- التركيز على المجلة والجمهور المستهدف:

- ١- تقدم المجلات تعليمات محددة حول عدد الكلمات أو الأحرف في العنوان واستخدام الترجمة.
- ٢- راجع الإصدارات السابقة للمنفذ المقصود للتعرف على الطريقة التي تُكتب بها العناوين عادةً.
- ح- تجنب الاختصارات:
- ١- غير المعروفة قد تترك القراء وتؤدي إلى نشر العمل بشكل أقل فاعلية.
- ٢- عند إعداد عنوان لورقة، من الأفضل أن يتذكر المؤلف حقيقة واحدة بارزة:
- ٣- هذا العنوان سيقروه آلاف الأشخاص.
- ٤- ربما يقرأ عدد قليل من الناس، إن وجد، الورقة بأكملها، ولكن الكثير من الناس سيقروءون العنوان، إما في المجلة الأصلية وإما في أحد المنشورات الثانوية (الملخص والفهرسة).
- ٥- لذلك، يجب اختيار جميع الكلمات في العنوان بعناية كبيرة، ويجب إدارة ارتباطها ببعضها بعضاً بعناية.
- ٦- ربما يكون الخطأ الأكثر شيوعاً في العناوين المعيبة، وبالتأكيد الأكثر ضرراً من حيث الفهم، هو بناء خاطئ (ترتيب الكلمات).



الجسم نفسه ((J. Reinberg, JR Microsc. Soc. 1896: 313). يبدو هذا بالتأكيد عنوانًا ضعيفًا؛ ربما من شأنه أن يجعل مجردة جيدة.

من دون شك، تحتوي معظم العناوين الطويلة بشكل مفرط على كلمات "النفائات".

غالبًا ما تظهر هذه الكلمات الضائعة في بداية العنوان مباشرةً، مثل كلمات "دراسات عن" و"تحقيقات على" و"ملاحظات حول". كلمة An، أو The هي أيضًا كلمة "مضيعة".

من المؤكد أن مثل هذه الكلمات غير مجدية لأغراض الفهرسة.

#### ٤- العنوان كملصق (عنوان الورقة هو ملصق):

إنها ليست جملة لأنها ليست جملة، مع الموضوع المعتاد، الفعل، الترتيب الموضوع، فهي أبسط من الجملة (أو، على الأقل، أقصر عادة)، لكن ترتيب الكلمات يصبح أكثر أهمية.

يميل الأمر إلى العرض المحتمل الذي يرى العنوان في جدول دفتر اليومية.

لكن هذه الاعتبارات مهمة بنفس القدر لجميع المستخدمين المحتملين للأدبيات، بما في ذلك أولئك (ربما الأغلبية) الذين أصبحوا على دراية بالصحيفة عبر مصادر ثانوية.

ومن ثم، يجب أن يكون العنوان مفيدًا كتسمية مصاحبة للورق نفسه، ويجب أيضًا أن يكون في شكل مناسب لأنظمة فهرسة الماكينات المستخدمة.

معظم خدمات الفهرسة والتلخيص موجهة لأنظمة "الكلمات الرئيسية".

لذلك، من المهم بشكل أساسي أن يقدم المؤلف "المفاتيح" الصحيحة للورقة عند وضع علامة عليها.

أي أن المصطلحات الواردة في العنوان يجب أن تقتصر على تلك الكلمات التي تبرز السياق الكبير للورقة من حيث المفاهيم والقابلة للاسترجاع.



- ٤- يتم صياغته بعبارة علمية مبسطة.
- ٥- يكون واضحًا تمام الوضوح في دلالاته.
- ٦- يكون موضوعيًا يتحرى الحقيقة والصدق.
- ٧- يتسم الموضوع بالأصالة.
- ٨- يكون قصيرًا قدر الأمكان.
- ٩- يخلو من الأخطاء اللغوية والنحوية.
- ١٠- أن يعكس العنوان مشكلة الدراسة (البحث).
- ١١- أن يرتبط بأهداف الدراسة.
- ١٢- أن تكون مصطلحاته قابلة للقياس.
- ١٣- أن يشير إلى العينة المستهدفة بالبحث.
- ١٤- أن يطابق ما يدخل الدراسة.
- ١٥- اختيار المصطلحات المناسبة لمنهج البحث.
- ١٦- موجز وغني بالمعلومات.
- ١٧- يحتوي على الكلمات الرئيسة للورقة العلمية.
- ١٨- ويجب أن يصف العنوان بإيجاز محتويات الورقة العلمية.
- ١٩- يجب أن يعطي وصفًا مناسبًا للعمل.
- ٢٠- يتكون من عنوان بسيط وجذاب ويعكس التحقيق.
- ٢١- تجنب العبارات المعروفة بالمجتمع المتخصص، وكذلك الاختصارات.
- ٢٢- يجب أن يكون وصفًا واضحًا ودقيقًا لمحتوى الورقة.









- ٥٨- غالبًا ما تتكون العناوين الفعالة من ثلاث أو أربع كلمات رئيسة أو مجموعات من الكلمات.
- ٥٩- يجب أن يكون العنوان موجزًا ولكنه غني بالمعلومات، ويحتوي على الكلمات الرئيسية في الورقة.
- ٦٠- يجب أن يصف بإيجاز محتويات الورقة.
- ٦١- إذا كان ذلك ممكنًا، يجب أن يكون قصيرًا ولا لبس فيه، مع أن يكون وصفًا مناسبًا للعمل.
- ٦٢- على الرغم من أنه قصير ومكتوب عادة قرب نهاية العملية، فإن عنوان مقال بحثي يتطلب اهتمامًا كبيرًا.
- ٦٣- العنوان المناسب كواحد من السمات العامة للمقالات المقدمة بنجاح.
- ٦٤- في أغلب الأحيان يُقرأ جزء من الورقة، وربما من المفارقات، أنه يقرأ عادة أولاً.
- ٦٥- إذا لم يكن عنوانك إعلاميًا، فقد يتم تجاهل الورقة من المشغولين الذين يقومون بمسح جدول المحتويات أو قائمة المراجع فقط.
- ٦٦- كن محدّدًا وواضحًا وموجزًا.
- ٦٧- استخدم عنوانًا فرعيًا لمزيد من التفاصيل، ولكن فقط إذا لزم الأمر.
- ٦٨- التعبير عن اتجاه التغييرات التي وجدت في أثناء الدراسة.
- ٦٩- يجب تجنب الاختصارات.
- ٧٠- تجنب علامات الاستفهام، اذكر الجواب إذا وجدته.
- ٧١- استخدم الكلمات الرئيسية في البداية.
- ٧٢- كن موضوعيًا.
- ٧٣- تجنب العناوين المسلسلة.
- ٧٤- يجب أن تكون ورقتك مكتفية ذاتيًا.
- ٧٥- تحقق من دليل أسلوب المجلة التي ترسلها.





## الفصل العاشر

### عناصر المقالة

- ١- العنوان.
- ٢- الملخص.
- ٣- مقدمة.
- ٤- مراجعة النظرية/ الأدب.
- ٥- طريقة/ عملية البحث.
- ٦- النتائج.



١٣- الدروس الأساسية التي يمكن استخلاصها من تجربتنا هي أن التعليمات والإرشادات مطلوبة عند تدوين النتائج وعرضها.

١٥- التدريب هو الخطوة الحيوية الأولى، ويتألف من اكتساب مهارات الاتصال عن طريق القراءة المكثفة، إلى جانب التمريرات المتعددة لمراجعة ما تحدده كتابة.

١٦- استخدم الملاحق (إذا لزم الأمر) لكميات كبيرة من البيانات الخام، أو قوائم الأنواع الطويلة، أو العمليات الحسابية أو العملية التفصيلية، بطريقة غير قياسية، أو قوائم البرامج (القصيرة)، ولكن فقط عندما يعزز إدراج هذه المعلومات بشكل ملحوظ فائدة الورقة.

١٧- عادة لا تكون مثل هذه الملاحق مطلوبة -تجنب استخدامها لمجرد أنك تريد إظهار كمية البيانات التي جمعتها.

١٨- الملاحق هي مواد داعمة، غالبًا جداول أو أشكال، مدرجة في الورقة لكنها منفصلة عن النص الرئيس.

١٩- في حين أن الملاحق مفيدة لتضمين التفاصيل التي قد تتداخل مع النص، تأكد من عدم استخدامها دون داعٍ.

٢٠- التفاصيل الخاصة بالملاحق خاصة بمجلة النشر.

٢١- تذكر أن تتحقق من تعليمات المؤلفين لأن بعض المجلات لا تتوقع أي ملاحق على الإطلاق.









٢٦- من الناحية المثالية، سيتم إجراء التوجيه المناسب من قبل أستاذ مشرف أو مجموعة بحثية، ولكن هذا ليس هو الحال دائمًا.

٢٧- بمجرد أن يحاول شخص ما تجسيد عملية الكتابة يصبح من السهل انتقاده.

٢٨- إن تعلم كتابة المقالات الصحفية ليس مسألة بالأبيض والأسود حيث توجد حقوق وأخطاء مطلقة.

٢٩- أن تكون بناءً أكثر أهمية من البحث عن العيوب في الرسالة.

٣٠- يجب أن يستخدم باحثو أوونج عدة مصادر مع بناء خبرتهم فيما يتعلق بالكتابة العلمية.

٣١- كما تعلم المؤلفون من أشخاص آخرين مختلفين يمثلون مجالات مختلفة من خلال إرشادهم في كتابة ونشر المقالات الصحفية.

٣٢- يقدم المؤلفون حاليًا إرشادات عملية وينشرون المعرفة وأفضل الممارسات المتعلقة بالكتابة العلمية من خلال جميع الكليات.

٣٣- إذا لزم الأمر في هذه المرحلة، يجب عليك تضمين أفكار للتحقيق في المستقبل لهذه المشكلة أو للمشكلات الجديدة التي تطرح نتيجة لهذا التحقيق.

٣٤- تذكر أن العلم هو عملية مستمرة لا تنتهي أبدًا.









- ملخصات للموضوعات المهمة التي تمت مناقشتها بالفعل.
- إشارات التزام الكاتب أو الحذر تجاه المطالبة.
- تعليمات صريحة حول مكان العثور على الرسوم التوضيحية أو البيانات المقدمة في الجداول أو الأشكال.

## الفصل الحادي عشر

### القواعد المقترحة لكتابة المقدمة

- ١- الوضوح.
- ٢- مراجعة الأدبيات.
- ٣- طريقة التحقيق.
- ٤- النتائج الأساسية للتحقيق.
- ٥- ذكر الاستنتاج.

## كيف تكتب المقدمة؟

### القواعد المقترحة

- ١- يجب أن تضع في اعتبارك (إن لم يكن على الورق) عنوانًا مؤقتًا ومخططًا للورقة التي تقترح كتابتها.
- ٢- يجب عليك أيضًا مراعاة مستوى الجمهور الذي تكتب عنه، بحيث يكون لديك أساس لتحديد المصطلحات والإجراءات التي تحتاج إلى تعريف أو وصف وأياها لا يحتاج.
- ٣- إذا لم يكن لديك هدف واضح في ذهنك، يمكنك شطب ستة اتجاهات مرة واحدة.
- ٤- من الحكمة أن نبدأ في كتابة الورقة في حين لا يزال العمل جاريًا.
- ٥- هذا يجعل الكتابة أسهل لأن كل شيء جديد في عقلك.
- ٦- علاوة على ذلك، من المرجح أن تشير عملية الكتابة نفسها إلى عدم اتساق في النتائج أو ربما تشير إلى خطوط جانبية مثيرة للاهتمام قد يتم اتباعها.
- ٧- وهكذا ابدأ الكتابة في حين لا تزال الأجهزة والمواد التجريبية متاحة.
- ٨- إذا كان لديك مؤلفون، فمن الحكمة أن تكتب العمل في حين لا يزالون متاحين للاستشارة.
- ٩- يجب أن يكون القسم الأول من النص الصحيح بالطبع مقدمة.
- ١٠- يجب أن يكون الغرض من المقدمة هو توفير معلومات أساسية كافية للسماح للقارئ بفهم وتقييم نتائج الدراسة الحالية دون الحاجة إلى الرجوع إلى المنشورات السابقة حول الموضوع.
- ١١- كما يجب أن تقدم المقدمة الأساس المنطقي للدراسة الحالية.
- ١٢- فوق كل شيء، يجب أن تذكر بإيجاز هدفك في كتابة الورقة.
- ١٣- اختر المراجع بعناية لتقديم أهم المعلومات الأساسية.











٢- تكون التوصيات إجرائية، يمكن تنفيذها.

٣- الابتعاد عن منطق العمومية في التوصيات حيث يجب أن تكون محددة.

٤- تكون التوصيات منسجمة مع عنوان البحث ومشكلته وأهدافه.

٥- تكون التوصيات مختصرة ودقيقة.

٦- تقديم توصيات بنتائج علمية محددة.

#### ▪ المقترحات:

١- تكون المقترحات ذات صلة وثيقة بمشكلة البحث أو أحد جوانبه.

٢- تكون المقترحات ذات أهمية وقابلة للبحث مادياً وعلمياً.

٣- أن تكون تعزيزاً للنتائج وتوضيحاً للاحتياجات المستقبلية.

## ■ الشكر والتقدير (والتفاني):

- ١- معظم المقالات العلمية تتضمن موجزًا ولكنه مهم.
- ٢- القسم الذي يشكر فيه المؤلفون مختلف الأشخاص، ومنح الهيئات والمؤسسات التي ساهمت بطريقة ما في العمل.
- ٣- يمكن أن تساعد هذه المساهمات في تشكيل الفرضيات الأصلية أو جمع البيانات أو المساعدة على تحليل البيانات أو توفير الموارد المالية أو جمع الإذن أو مراجعة مسودة سابقة.
- ٤ - دائمًا منح الثقة والاعتراف بمساعدة الآخرين:
  - أ- إنها مجاملة علمية.
  - ب- كما أنها مسألة نزاهة وإنصاف تجاه مشرفك أو زميلك أو حكمك.
  - ج- أشكر مقدم المعدات التي استخدمتها (المكتبة، التلسكوب، مرافق الكمبيوتر)، ولكن لا تشعر بالاضطرار إلى إضافة جميع المخرجين والمديرين المنتسبين للمكان إلى قائمة المؤلفين.
  - د- يعد ذكر منح البحث والسفر بشكل صريح أمرًا إلزاميًا (تتطلب بعض الوكالات عبارات قياسية وأرقام عقود).
  - ٥- لكن لا تبالغ، وتجنب بالتأكيد صياغتها على النحو الذي قد يفسر على أنه استهزاء.
  - ٦- ذكر الناس عند ذكرهم.
  - ٧- التكريس هو في الغالب تكريم لشخص أو أكثر، ونادرًا ما يستخدم في التقارير العلمية.
  - ٨- ولكن غالبًا ما يتم تضمينها في مخطوطة رسالة الدكتوراة ("في ذكرى..." أو "لوالدي").
  - ٩- لا تخصص أبدًا أطروحة الدكتوراة لحيوانك الأليف.



- ٢٢- جمعت بعض الدوريات المساعدة المالية ومراجع الاجتماعات معًا، ولكن ليس في قسم الإقرار.
- ٢٣- إنها مجاملة أساسية أن أشكر أي شخص أو منظمة ساهمت في ورقتك النهائية.
- ٢٤- عادة ما تكون المساهمات أشياء مثل: التمويل، والبيانات، والمعدات، والمساعدة الفنية، أو التوجيه.
- ٢٥- ليس من الضروري استخدام العناوين، ولكن يجب إعطاء أسماء كاملة ووصف للمساهمة.
- ٢٦- هذا الاقتراح يرجع إلى حقيقة أن المساهمين قد لا يتفقون مع وصفك لمساهماتهم، أو حتى أنهم يعترضون على شيء ما داخل مقالتك.
- ٢٧- قسم الإقرارات غير مطلوب عادة.
- ٢٨- ومعظم الأوراق تتضمن فقرة من شكر وتقدير للمساعدة الواردة في البحث أو الورقة.
- ٢٩- في المجالات التي يتم فيها الكشف عن أسماء المراجعين، يعد من الأدب أن يعترف المؤلف بمساعدة المراجعين.
- ٣٠- اشكر الأشخاص الذين ساعدوك بالأفكار أو المساعدة الفنية أو المواد أو التمويل.
- ٣١- حافظ على البساطة، واذكر الأسماء الكاملة والانتماء، ولا تصبح عاطفيًا.
- ٣٢- صيغة مثل هذه تعمل بشكل جيد.

### ■ الاستشهاد الأدبي:

- ١- يسمى هذا القسم أحيانًا "المراجع المذكورة".
- ٢- هنا يقدم اقتباسات كاملة لجميع المصنفات المذكورة في نص الورقة فقط تلك المصنفات المذكورة في الورقة.
- ٣- تتبع كل ورقة بحث نمطًا ببليوغرافيًا أو آخر.



- ١٥- يجب دائمًا الإشارة إلى رقم الصفحة للمقطع المقتبس للاقتباسات المباشرة.
- ١٦- اتبع قواعد "Harvard-Style" لمراجع الأدب والاقتباسات.
- ١٧- من الضروري اعتماد الأوراق المنشورة للعمل المذكور في مخطوطتك.
- ١٨- هناك طرق متنوعة لاستشهاد المراجع في النص.
- ١٩- يعتمد الأسلوب المستخدم على سياسة المجلة.
- ٢٠- في الاستشهادات النصية يجب أن تشير إلى قائمة المراجع.
- ٢١- لا تعيد كتابة عنوان المراجع في النص.
- ٢٢- ضرورة وجود أدب موضوعي وشامل ومتطور.
- ٢٣- يتم تحقيق كلا الجانبين بالقدرة على الإنتاج والتراكم، بناءً على المنح الدراسية والبحوث السابقة المتعلقة بموضوع ما.
- ٢٤- من المهم في مجال البحث أن تكون المشكلات والجمهور والأساليب معقدة وليست محددة بدقة، ومن ثم يكون من الصعب افتراض المعرفة المشتركة.
- ٢٥- يجب أن تحدد مراجعة الأدبيات السياق العام للدراسة. يجب أن تحدد بوضوح ما هو، وما هو ليس ضمن نطاق التحقيق وتبرير تلك القرارات.
- ٢٦- يضع الأدب الحالي في سياق علمي وتاريخي أوسع، ويجب أن يفحص بشكل نقدي طرق البحث المستخدمة في الأدب الحالي.
- ٢٧- يتجاوز التلخيص إلى تجميع ومنظور جديد.
- ٢٨- يبدأ مشروع بحثي جديد في الغالب ببحث أدبي.













١٤- إذا كنت لا تعرف ما هو الاختصار القياسي، وليس هذا واضحًا، فإنهم يستخدمون الاسم الكامل بدلاً من اختصار الاختصار الخاص بك.

## الفصل الثاني عشر

### الطريقة المنهجية

- ١- اختيار الموضوع.
  - ٢- التفكير (العصف الذهني).
  - ٣- البحث.
  - ٤- اكتشاف رسالتك (ماجستير / دكتوراة).
  - ٥- وضع الخطة (الخطوط العريضة).
  - ٦- البدء في الكتابة.
  - ٧- المراجعة.
  - ٨- التحرير.
  - ٩- التدقيق.
- أ- يمكن إجراء بحث قبل اختيار الموضوع.
- ب- ستحتاج بالتأكيد إلى مراجعة ورقتك عدة مرات قبل إجراء التدقيق النهائي.
- ج- يجب ألا تتوقف عن التفكير.

## ■ آلية وعملية الكتابة:

- ١- اختيار الموضوع.
  - ٢- التفكير (العصف الذهني).
  - ٣- البحث.
  - ٤- اكتشاف رسالتك (ماجستير/ دكتوراة).
  - ٥- وضع الخطة (الخطوط العريضة).
  - ٦- البدء في الكتابة.
  - ٧- المراجعة.
  - ٨- التحرير.
  - ٩- التدقيق.
- (أ- يمكن إجراء بحث قبل اختيار الموضوع.
- ب- ستحتاج بالتأكيد إلى مراجعة ورقتك عدة مرات قبل إجراء التدقيق النهائي.
- ج- يجب ألا تتوقف عن التفكير).
- هناك طرق عديدة للمضي قدمًا في الكتابة، ولن تعمل طريقة واحدة للجميع.
- عمومًا، يمكننا تحديد أربع مراحل رئيسة لعملية الكتابة على النحو الآتي:

- ١- التخطيط.
- ٢- الكتابة.
- ٤- التدقيق اللغوي والمشاركة.



- أ- بعض الباحثين لديهم موضوع ولكن لديهم صعوبات في صياغة مشكلة أكاديمية.
- ب- يجد آخرون الكثير من الأسئلة المثيرة للاهتمام ولكن لا يمكنهم تحديد الأسئلة التي يمكنهم معالجتها خلال مدة زمنية معينة أو أنهم لا يعرفون ما هي أفضل طريقة للتطبيق.
- ج- حتى البعض الآخر قد يواجه بالفعل صعوبات في صياغة موضوع ذي صلة على هذا النحو، ومن ثم قد يكون من المفيد التفكير في ما يأتي:

أين يمكنني الحصول على بعض الإلهام لموضوع ذي صلة في مجال اهتمامي؟

- ١- قراءة المجلات العلمية. (اكتشف المشكلات الأساسية الفعلية).
- ٢- مراجعة الموقع الإلكتروني لمعهد أبحاث يعمل في المجالات التي تهتم بها (وكذلك الإشراف على موضوعات البحث الحالية).
- ٣- قراءة دراسة حديثة (في المقدمة، الجزء النظري أو الاستنتاج سوف تجد مناقشة حول الفجوات البحثية، حول الأسئلة التي لا يمكن الإجابة عنها في هذا الجزء من العمل ولكنها تستحق التحقيق).
- ٤- متابعة برنامج مؤتمر رئيس في مجال اهتمامك بعد مراجعة أي مادة اخترتها، اجلس وفكر: أين اللغز، التناقض، المشكلة.

٥- بالنسبة لمعظم الطلاب والعلماء، من الممتع أكثر الكتابة عن موضوع مبتكر لم يُبحث بالكامل حتى الآن، ولكن في رسالة الماجستير، يكفي تمامًا اختيار موضوع صلب يمكنك من خلاله العثور على مادة كافية.

٦- إذا كنت قد وجدت بالفعل سؤال بحث محددًا من خلال الأساليب فجيد، وإذا لم يكن الأمر كذلك، فيمكنك المتابعة بتقسيم موضوعك إلى عدة أبعاد فرعية أو موضوعات فرعية، مرة أخرى بهدف تحديد مشكلة أكاديمية ذات صلة. بعد سرد الأبعاد الفرعية أو الأسئلة المحتملة التي يمكنك من خلالها تفكيك موضوعك، اسأل نفسك مرة أخرى: ما المتناقض، ما المثير للدهشة، ما الذي لا يمكن شرحه للوهلة الأولى؟

٧- من أجل الوصول إلى هذه المرحلة، يمكنك القيام بما يأتي:























١٢- بمجرد اختيار موضوع ما، يجب أن تكون الخطوة الأولى إعداد مخطط تفصيلي للأقسام والأقسام الفرعية للمقالة.

١٣- يجب أن يتم ذلك بالتشاور مع مؤلف ذي خبرة ويكون مفيداً للغاية في تحديد نطاق المقالة وتركيزها وتنظيم المحتوى.

١٤- يمكن للمؤلفين ذوي الخبرة أن يتصوروا المقالة النهائية قبل أن يبدؤوا في كتابتها، وهذا بمنزلة دليل للكتاب الجدد.

### ■ التنظيم المنطقي:

تتبع الكتابة الأكاديمية نمطاً تنظيمياً قياسياً. بخصوص المقالات والأبحاث الأكاديمية، هناك مقدمة وجسم وخاتمة. تؤدي كل فقرة منطقياً إلى الفقرة الآتية:

#### ١- المقدمة:

تجذب انتباه القراء، وتوفر معلومات أساسية، وتتيح للقارئ معرفة ما يمكن توقعه. يحتوي أيضاً على بيان الأطروحة.

#### ٢- الجسم:

تدعم الفقرات بيان الأطروحة. كل فقرة في الجسم لها نقطة رئيسة واحدة لدعم الأطروحة، والتي سُمّيت في جملة الموضوع. ثم تُدعم كل نقطة في الفقرة مع المنطق والأدلة المنطقية. كل جملة تتصل بوحدة قبلها وبعدها. ليس على القراء أن يعملوا لإيجاد الصلة بين الأفكار.

١- تقارير عن البحث الحالي الذي أجري للإجابة عن سؤال البحث أو المشكلة المحددة في المقدمة. should يجب كتابتها كما لو كانت مناقشة تتكشف، كل فكرة في كل مرة.

٢- يتكون الجسم من عدة أقسام وأقسام فرعية، في حين يعتمد الهيكل والتنظيم والمحتوى كثيراً على:



أ- كيف تم تناول سؤال البحث (مواد، طرق)؟

ب- متى ما وجد؟

## الفصل الثالث عشر

### مراجعة أدبيات البحث

- ١- مراجعة الأدبيات ذات العلاقة البحثية.
- ٢- التعريف المنهجي للبحث.
- ٣- تحليل المواد المتعلقة بمشكلة البحث الأدبية.
- ٤- وسائل الإعلام الإلكترونية وعلاقتها البحثية.









١٨- علاوة على ذلك، يمكن أن توفر الدراسات السابقة الأساس المنطقي لمشكلة البحث الخاصة بك، ويمكن أن تساعدك مؤشرات ما يجب القيام به في تبرير أهمية دراستك.

١٩- من المهم أن ندرك أن مراجعة الأدبيات لا تنتهي رسميًا بمجرد كتابة فصول المراجعة التمهيدية والأدبية، ولكنها تنتقل إلى الفصول اللاحقة أيضًا.

## الفصل الرابع عشر

### تحديد البحث وأسترجاعة

- ١- مراجعة وتحليل البحث.
- ٢- أغراض متعددة لمراجعة البحث.
- ٣- مراجعة البحث كأساس للبحث الأصلي.
- ٤- أنواع المراجعات البحثية.
- ٥- الجملة الختامية.



## مراجعة وتحليل الأدب:

- ١- ابحث عن المكونات الأساسية في الأدب.
  - ٢- استخلاص المعلومات وتسجيلها عن طريق طرح أسئلة منهجية عن الأدب.
  - ٣- تطوير تنسيق تحليلي واستخدامه باستمرار.
  - ٤- كتابة تقرير لمحة عامة قصيرة عن كل قطعة من الأدبيات التي تمت مراجعتها، بما في ذلك معلومات مفصلة محددة.
  - ٥- بالنسبة للمقالات البحثية، قم باستخراج العناصر الفنية وإنشاء الجداول أو المصفوفات.
- في أثناء تحليل التفاصيل، كن على اطلاع على الموضوعات والقضايا الأوسع نطاقًا.
- ١- متعلق بالمقال الذي يكتب.
  - ٢- "الأدب" هو تعبير يستخدمه الأكاديميون غالبًا لوصف أي شيء تم نشره حول موضوع: مقالات صحفية وأوراق مؤتمرات وتقارير وما إلى ذلك.
  - ٣- إن المراجعة الدقيقة لهذه المنشورات ذات الصلة هي سمة من سمات تقديم المجلات المقبولة.
  - ٤- الهدف من مراجعة الأدبيات المكتوبة هو توفير المعلومات الأساسية اللازمة لفهم مقال أو المساعدة على خلق مساحة للبحث.
  - ٥- أصبحت الفوائد الأخرى لإجراء بحث شامل للمنشورات ذات الصلة على دراية كبيرة بالموضوع، وإظهار فهم عميق للموضوع، وتحديد الثغرات في الأدبيات التي تتطلب المزيد من البحث.
  - ٦- إذا ساهم بشيء فريد في المجال، يمكن تقديم مراجعة الأدبيات إلى بعض المجلات للنشر، حتى دون بيانات أصلية.
  - ٧- قد تكون مراجعة الأدبيات قسمًا منفصلاً من ورقة البحث، يتم تضمينها كقسم فرعي من المقدمة أو المنهجية، أو تنتشر عبر الورقة حسب الضرورة.











































- ٣٤- إذا كنت قد قرأت شيئاً، ولكن لم يتم استخدامه في أي مكان في نص النص، فلا يجب إدراجه في قائمة المراجع.
- ٣٥- كما هو الحال في الاقتباس في النص، يمكن أن يختلف نمط المراجع ويتم تحديده من خلال المجلة التي ترسل إليها.
- ٣٦- تأكد من أن تكتب في النمط المناسب، وأنه يتطابق مع النمط المستخدم لاستشهاد intext.
- ٣٧- قد يسأل الباحثون المبتدئون عن المدة التي ينبغي أن تستغرقها القائمة المرجعية.
- ٣٨- بشكل عام من الأفضل أن يكون لديك أكبر قدر ممكن من المراجع.
- ٣٩- استخدام الكثير من الاقتباسات في النص يمكن أن يجعل المقال مختلفاً للقراءة.
- ٤٠- الاستخدام الماهر للعديد من المراجع يبين للقارئ أن الورقة لها أساس جيد في الأدب.
- ٤١- من المثير للاهتمام أن نلاحظ أن وجود المزيد من الإشارات على الورقة قد تم ربطه بعدد الاقتباسات التي تتلقاها الورقة.
- ٤٢- المزيد من الاقتباسات في ورقتك يعني أن الورقة الخاصة بك تم الاستشهاد بها أكثر.
- ٤٣- ستختلف تفاصيل تنسيق قائمة المراجع باختلاف متطلبات المجلة.
- ٤٤- يجب أن تحتوي كل مقالة على مراجع -عادة كثيرة.
- ٤٥- يجب أن تأتي المراجع بشكل رئيس من الأوراق المنشورة في المجالات المتخصصة.
- ٤٦- يجوز السماح بعدد صغير من الملخصات أو مراجع من نوع الكتب المدرسية. ومع ذلك، لا ينبغي أن تشكل هذه معظم مراجع المؤلف.
- ٤٧- يُسمح بمراجع الاتصالات الشخصية، ولكن مرة أخرى يجب الاحتفاظ بها إلى الحد الأدنى.
- ٤٨- إذا كنت قد نشرت سابقاً ملاحظة أولية أو ملخصاً للعمل، فيجب أن تذكر هذا (مع الاقتباس) في المقدمة.

٤٩- إذا كانت الأوراق المترابطة وثيقة الصلة أو تم نشرها في مكان آخر، فينبغي أن تقول ذلك في المقدمة، عادة عند النهاية أو قريباً.

٥٠- تساعد هذه المراجع على إبقاء الأدب مرتباً ومرتباً لمن يجب البحث عنه.

٥١- ضع في اعتبارك أنه يمكن قراءة الورقة الخاصة بك من قبل أشخاص من خارج تخصصك الضيق.

٥٢- المقدمة هي المكان المناسب لتعريف أي مصطلحات أو اختصارات متخصصة تنوي استخدامها.

٥٣- المتطلبات الموحدة للمخطوطات المقدمة لمجموعة من المعايير والمعايير المرجعية المستخدمة من قبل معظم المجالات ذات الصلة، كأساس لتنسيق قوائم المراجع.

٥٤- تشمل المشكلات الشائعة التي تمت مواجهتها مع المراجع ما يأتي: ربما تم استبعاد دراسات مهمة أو ربما تم تضمين دراسات غير ضرورية أو لم يتم تضمين المراجع الحديثة أو تم الاستشهاد بالمراجع بشكل غير صحيح داخل النص أو في قائمة المراجع نفسها، قسم المناقشة غير واضح حول النتائج التي تُنسب إلى كل مرجع، ولا يتم الاستشهاد بالمراجع الأولية لبيانات واقعية أو بيانات محددة.

٥٥- كمثال، يمكن الاستشهاد بمقال المراجعة لخلفية عامة. ومع ذلك، ينبغي الاستشهاد بالمراجع الأولية للبيانات التي تقارن معدلات الفاعلية.

٥٦- يجب ذكر المراجع المذكورة في الجداول والأشكال في النص.

٥٧- المنشورات والأوراق والملصقات المقدمة في الاجتماعات، الاتصالات الشخصية)، الوسائط السمعية والبصرية، ومواد على قرص مضغوط أو قرص DVD أو قرص الإنترنت ([www.ncbi.nlm.nih.gov/citingmedicine](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/citingmedicine)). يجب تكرار البحث عن المراجع قبل تقديم مقال وطوال فترة مراجعة المخطوطة لضمان إدراج جميع الأدبيات ذات الصلة.

٥٨- المؤلفون مسؤولون عن ضمان دقة محتوى جميع المراجع المذكورة.

## الفصل الخامس عشر

### المستخلص

- ١- لماذا نكتب المستخلص؟
- ٢- كيف أكتب المستخلص؟
- ٣- ما الذي يجعل الخلاصة جيدة؟
- ٤- الملخصات الوصفية.
- ٥- الملخصات الإعلامية.
- ٦- وصف طبيعة المساهمة المقدمة.
- ٧- الأهداف الرئيسة ونطاق التحقيق.
- ٨- وصف الأساليب المستخدمة.
- ٩- تلخيص النتائج.
- ١٠- ذكر الاستنتاجات الرئيسة.
- ١١- أنواع الملخصات.

## ▪ المستخلص (نبذة مختصرة):

تعريف تأتي كلمة مجردة من الملخص اللاتيني، ما يعني شكلاً مكثفًا لقطعة كتابة أطول.

هناك نوعان رئيسان من الملخصات:

(١) وصفي.

(٢) ملخص إعلامي.

يعتمد نوع الملخص الذي تكتبه على مجال تخصصك.

لماذا نكتب المستخلص؟

الملخصات هي أجزاء مهمة من التقارير والأبحاث وأحيانًا المهام الأكاديمية.

غالبًا ما يكون الملخص هو العنصر الأخير الذي تكتبه، ولكن أول شيء يقرأه الناس عندما يريدون الحصول على

نظرة عامة سريعة على الورقة بأكملها.

نقترح عليك ترك كتابة الملخص حتى النهاية، لأنه سيكون لديك صورة أوضح لجميع النتائج والاستنتاجات الخاصة

بك.

كيف أكتب المستخلص؟

١- أعد قراءة الورقة/ التقرير الخاص بك للحصول على نظرة عامة. ثم اقرأ كل قسم وقم بتكثيف المعلومات في كل

جزء إلى جملتين.

٢- اقرأ هذه الجمل مرة أخرى للتأكد من أنها تغطي النقاط الرئيسية في ورقتك.

٣- تأكد من أنك قد كتبت شيئًا لكل من النقاط الرئيسية الموضحة أعلاه إما ملخص وصفي أو إعلامي.

٤- تحقق من طول الكلمة وقم بتقليل كلماتك إذا لزم الأمر عن طريق قطع الكلمات غير الضرورية أو إعادة كتابة

بعض الجمل في جملة واحدة أكثر إيجازًا.

٥- تحرير للتدفق والتعبير.

ما الذي يجعل الخلاصة جيدة؟

ملخص جيد:

١- يستخدم فقرة واحدة متطورة ومتماسكة وموجزة وقادرة على الوقوف وحدها كوحدة للمعلومات.

٢- يغطي جميع العناصر الأكاديمية الأساسية للورقة الكاملة، أي الخلفية والغرض والتركيز والأساليب والنتائج والاستنتاجات.

٣- لا يحتوي على معلومات غير مدرجة في الورقة.

٤- مكتوب بلغة إنجليزية واضحة ومفهومة لجمهور أوسع، وكذلك لجمهور معين من الانضباط.

٥- غالبًا ما يستخدم الهياكل السلبية من أجل الإبلاغ عن النتائج، مع التركيز على القضايا بدلًا من الناس.

٦- يستخدم لغة الورقة الأصلية، غالبًا بشكل أكثر بساطة للقارئ الأعم.

٧- عادة لا يتضمن أي إشارة.

٨- في المنشورات مثل المجلات، يوجد في بداية النص، أما في الواجبات الأكاديمية، فيتم وضعه في صفحة أولية منفصلة.

(١) الملخصات الوصفية:

تستخدم الملخصات الوصفية بشكل عام في العلوم الإنسانية وأوراق العلوم الاجتماعية أو مقالات علم النفس.

عادة ما يكون هذا النوع من الملخصات قصيرًا جدًا (٥٠-١٠٠ كلمة). تشترك معظم الملخصات الوصفية في أجزاء

رئيسة معينة. هي:

أ- الخلفية.

ب- الغرض.

ج- اهتمام/ تركيز خاص بالورق.

د- نظرة عامة على المحتويات (لا يتم تضمينها دائمًا).

(٢) الملخصات الإعلامية:

تُستخدم الملخصات الإعلامية بشكل عام لتقارير العلوم والهندسة أو علم النفس. يجب أن تحصل على جوهر ما يدور حوله تقريرك، عادة في حوالي (٢٠٠) كلمة. تحتوي معظم الملخصات الإعلامية أيضًا على أجزاء رئيسية مشتركة.

قد يتكون كل جزء من هذه الأجزاء من جملة أو جملتين. تشمل الأجزاء:

أ- خلفية.

ب- هدف البحث أو الغرض منه.

ج- الطريقة المستخدمة.

د- النتائج/ النتائج.

هـ- الخلاصة.

يلخص الجدول أدناه السمات الرئيسية، وكذلك الاختلافات بين هذين النوعين من الملخصات التي نوقشت أعلاه.

في كلا النوعين من الملخصات، قد يطلب المحاضر/ المعلم الخاص بك تضمين معلومات محددة أخرى. اتبع دائمًا تعليمات المحاضر/ المعلم.

هل يعرف القراء ماذا كانت الدراسة من وصف موجز للدراسة؟

هل يفهم القراء الدراسة من ملخص يتراوح بين (٢٠٠) و(٣٠٠) كلمة؟

هل سيحدد القراء مدى الصلة في الدراسة بناءً على الكلمات الرئيسية المستخدمة لأغراض الفهرسة والبحث عبر

الإنترنت لقواعد البيانات؟

كيفية تحضير المستخلص؟

تلخص الملخصات الدراسة في عدد الكلمات التي تتراوح عادة بين (٢٠٠) و(٣٠٠) كلمة. الملخص يقنع القراء بقراءة الدراسة كاملة.

عادة يعتمد الباحثون على الملخص لتحديد الدراسات المتعلقة بأبحاثهم.

يقدم الملخص موجزًا شاملاً يطابق نص المخطوطة.

نظرًا لأن الملخصات تلخص الدراسة بأكملها في فقرة واحدة، فمن المهم أن يكون الملخص مكتوبًا بشكل جيد، ما يعني أن الملخص يحتاج إلى وصف جميع الأقسام في الدراسة.

هل الملخص:

• بناء الدافع للقراءة.

اذكر أهمية الدراسة والمشكلات في هذا المجال والمساهمات في الميدان.

• تحديد المشكلة ونطاقها.

• توضيح النهج. تشمل المتغيرات الحرجة والإجراءات المستخدمة في الدراسة.

• مشاركة النتائج الرئيسية.

تقديم إجابات لأسئلة البحث بالبيانات الكمية.

• ذكر الاستنتاجات والآثار.

وصف طبيعة المساهمة المقدمة.

١- الخلاصة ذاتية الاكتفاء ومستقلة عن المخطوطة.

٢- أن يساعد الباحثين على تحديد مدى صلته بأبحاثهم على الفور.

٣- تقدم الملخصات ملخصًا موجزًا ولكنه كامل حول الدراسة بأسلوب منظم جيدًا ومكتوب بشكل جيد وواضح.

٤- يلخصون الدراسة من خلال إيصال غرضها ومنهجيتها ونتائجها الرئيسية واستنتاجاتها.

٥- الكلمات الرئيسية التي تُحدّد أو تُحدّد موضوعات الدراسة مدرجة في صفحة عنوان المخطوطة، وعادة ما تتضمنها المجالات تحت الملخص.

٦- يستخدم القراء هذه الكلمات الرئيسية لتحديد إذا ما كانت الدراسة تتعلق بأبحاثهم.

٧- تذكر أن الكلمات الرئيسية تستخدم لأغراض الفهرسة أيضاً، لذلك ستحتاج إلى استخدام المصطلحات التي يستخدمها الآخرون عند إجراء بحث عبر الإنترنت في الأدبيات لجعل عملك أكثر سهولة وزيادة.

١- يعد الملخص خلاصة للورقة.

٢- يجب أن يقدم الملخص ملخصاً لكل قسم من أقسام الورقة الرئيسية:

أ- مقدمة.

ب - المواد.

ج - الطرق.

د - النتائج. مناقشة إلكترونية.

٣- "يمكن تعريف الملخص بأنه ملخص للمعلومات في الوثيقة.

٤- "يمكن ملخص ما قبل الأحمر القراء من تحديد المحتوى الأساسي للمستند بسرعة ودقة، وتحديد مدى ملاءمته لمصالحهم، ومن ثم تحديد إذا ما كانوا بحاجة إلى قراءة الوثيقة بالكامل".

٥- يجب ألا يزيد الملخص على (٢٥٠) كلمة، وأن يتم تصميمه ليحدد بوضوح ما يتم تناوله في الورقة.

٦- يجب كتابة الملخص كفقرة واحدة.

٧- (ملخصات "منظمة" تتكون من بضع فقرات موجزة).

٨- يقرأ الكثير من الناس الملخص، سواء في المنشورات الثانوية الأصلية (أو في المطبوعات المطبوعة أو في عمليات البحث على الإنترنت).

١- الملخص هو أحد أهم عناصر مقالتك، ويجذب الآخرين لقراءته وقد يؤثر أيضاً في قبول مقالتك.

٢- يجب أن يصف الملخص الغرض من مقالك.

٣- علاوة على ذلك، يجب أن تصف كيف قمت بإجراء بحثك وتقدم بعض النتائج الرئيسية وأي تداعيات عملية.

٤- يمكنك بناء الملخص الخاص بك عن طريق الإجابة عن الأسئلة الآتية بجملة أو جملتين لكل واحدة:

ج- ما المجال الأكبر والأكثر عمومية الذي تتناوله مقالتك؟

ب- ما غرض مقالك؟

ج- ما المنهجية التي استخدمتها؟

د- ما النتائج الرئيسية؟

هـ- ما الآثار العملية لبحثك (كيف يمكن الاستفادة من النتائج على سبيل المثال من قبل الممارسين أو المجتمع أو

الشركات)؟

و- قد تحتوي المجلة المستهدفة على بعض المتطلبات المحددة المتعلقة بصياغة الملخص، مثل عدد الكلمات.

ز- إذا كانت مجلتك المستهدفة تتطلب ملخصاً منظماً، فيرجى اتباع تعليماتها.

ح- إضافة إلى الملخص التقليدي المكتوب، تستخدم بعض المجلات أيضاً ملخصات رسومية، أي أن المؤلفين

يشتملون على توضيح مرافقة النص.

ط- الملخص يتبعه عادةً كلمات رئيسية.

ي- اتبع ممارسات يومياتك المستهدفة عند تحديد الكلمات الرئيسية.

يجب أن يكون الملخص:

١- تحديد الأهداف الرئيسية ونطاق التحقيق.

٢- وصف الأساليب المستخدمة.

٣- تلخيص النتائج.

٦- اذكر الاستنتاجات الرئيسة.

يشار إلى أهمية الاستنتاجات بحقيقة أنها غالبًا ما تعطى ثلاث مرات:

أ- الملخص.

ب- مقدمة.

ج- مناقشة.

ويجب كتابة معظم أو كل الملخص في صيغة الماضي، لأنه يشير إلى العمل المنجز.

لا يجب أن يعطي الملخص أي معلومات أو استنتاجات غير مذكورة في الورقة.

يجب عدم ذكر مراجع الأدبيات في الملخص (باستثناء الحالات النادرة، مثل تعديل طريقة منشورة سابقًا).

أنواع الملخصات:

١- غالبًا ما يُشار إلى هذا النوع من الملخصات على أنه ملخص (إعلامي)، وهو مصمم لتكثيف الورقة.

٢- يمكنها أن توضح المشكلة بإيجاز، والطريقة المستخدمة لدراسة المشكلة، والبيانات والاستنتاجات الرئيسة.

٣- يحل الملخص محل الحاجة لقراءة الورقة كاملة.

٤- من دون هذه الملخصات، لن يتمكن العلماء من مواكبة المجالات البحثية النشطة.

٥- هذا هو نوع الملخص الذي يستخدم عنوانًا في معظم المجالات اليوم.

٦- هناك نوع آخر شائع من الملخصات وهو (الإرشادي) الذي يطلق عليه في بعض الأحيان الملخص (الوصفي).

٧- تم تصميم هذا النوع من الملخصات للإشارة إلى الموضوعات التي يتم تناولها في الورقة، ما يسهل على القراء

المحتملين أن يقرروا إذا ما كانوا يريدون قراءة الورقة.

٨- ومع ذلك، بسبب طبيعتها الوصفية بدلًا من الموضوعية، فإنه نادرًا ما يمكن أن يكون بديلاً عن الورقة الكاملة.

٩- يجب عدم استخدام الملخصات "عنوانًا" في الأوراق البحثية، ولكن يمكن استخدامها في أنواع أخرى من المنشورات (أوراق المراجعة، تقارير المؤتمرات، أدبيات التقارير الحكومية، إلخ).

١٠- هذه الملخصات الإرشادية غالبًا ما تكون ذات قيمة كبيرة لأمناء المكتبات المرجعية.

٧- نبذة مختصرة مكونة من فقرة أو فقرتين وبحدود (١٥٠-٢٠٠ كلمة) وتعني العمل بأكمله وإظهار وإبراز النتائج، وتفسير موجز للنتائج والبيانات وللموصوف بالكامل في العمل المنشور، ويجب أن يكون المستخلص عبارة عن وحدة قائمة بذاتها يمكن فهمها دون علامة التنصيص، ويجب أن تحتوي على هذه العناصر الأربعة:

أ- الغرض من الدراسة (وهو عبارة عن السؤال المركزي).

ب- بيان موجز عمّا تم عمله (من خلال عرض الأسلوب التي تم العمل به).

ج- بيان موجز عمّا تم العثور عليه (النتائج).

د- بيان موجز عمّا تم ربطه (مناقشة جزئية).

ويجب التركيز على أول جملتين في موضوع الدراسة بشكل أساسي، ويتضمن النتائج الرئيسية، ويمكن للقراء بشكل عام قراءته وفهمه (تجنب الإجراءات التفصيلية والبيانات التجريبية) يكون قصيرًا وفعالًا، وإذا أمكن كتابة وتوليد الإبداع والفضول... وأيضًا:

٨- الملخص يلخص أساسيات الورقة.

٩- يصف بإيجاز الغرض وأي منهجية غير عادية ونتائج رئيسة للمشروع.

١٠- غالبًا ما تقتصر الملخصات على بضع مئات من الكلمات، لذا يجب أن تكون موجزة.

١١- من الأفضل كتابة الملخص بعد الانتهاء من البحث.

١٢- الملخص هو ملخص مقتضب (فقرة واحدة) للورقة بأكملها.

١٣- يجب أن يصف الملخص بإيجاز السؤال المطروح في الورقة.

- ١٤- الأساليب المستخدمة للإجابة عن هذا السؤال: النتائج المحصلة والاستنتاجات.
- ١٥- يجب أن يكون من الممكن تحديد النقاط الرئيسة للورقة من خلال قراءة الملخص.
- ١٦- على الرغم من أنه يقع في بداية الورقة، فإنه من الأسهل كتابة الملخص بعد الانتهاء من الورقة.
- ١٧- الملخص عبارة عن موجز شامل لمحتويات مقال يسمح للقراء بمسح المحتويات بسرعة.
- ١٨- تمكن خدمات التجريد والمعلومات من فهرسة واسترجاع المقالات.
- ١٩- غالبًا ما يكون أول اتصال بالمنشور، وهو أساس لتقييم جهود مزيد من الاستكشاف.
- ٢٠- ومن ثم، من الضروري تنظيم الملخص بشكل جيد. يجب أن تكون كثيفة ومقروءة وموجزة بذاتها.
- سيؤدي تضمين الكلمات الرئيسة إلى تحسين قدرة المستخدم على العثور عليها.
- ٢١- حاجة مجردة لتعكس الغرض والمحتوى بشكل صحيح مع تركيزها على أهم المفاهيم أو النتائج أو الآثار.
- ٢٢- يجب أن تحدد الاختصارات والمصطلحات الفريدة وأسماء و/ أو تواريخ نشر الاختبارات والمؤلفين.
- ٢٣- يجب أن تكون كل جملة غنية بالمعلومات، ولا سيما المقدمة. على سبيل المثال، لا تضيع مساحة بتكرار العنوان.
- ٢٤- باختصار، اكتب تقريرًا واضحًا وقويًا بدلاً من التقييم، مع حذف التعليقات الشخصية على جوانب المساهمة.
- ٢٥- يمكن أن يكون الملخص وصفيًا، يوضح تنظيم المقالة وأيضًا يلخص الحقائق ويلخص المعلومات التفصيلية. ومع ذلك، يجب ألا يتجاوز حد الكلمات (١٥٠) تقريبًا.
- ٢٦- ما الذي يجعل أحد المؤلفين وسيلة اتصال جيدة والآخر غير كفاء؟
- ٢٧- ما الذي يتحول إلى مخطوطة مهمة تحريرية سريعة وأخرى كابوس تحريري؟

٢٨- بناء على الخبرة المباشرة من مخطوطات المحاضرات والأوراق المقدمة خلال هذه المدرسة، يتم تقديم

المشورة بشأن ما يجب القيام به وما يجب تجنبه عند كتابة ورقة علمية.

٢٩- يتم تقديم بعض التوصيات حول كيفية إعداد المخطوطات، والتعامل مع حقوق النشر والأذونات

لنسخ، وكيفية توقع الانتحال، وكيفية التعامل مع المحررين والحكام، وكيفية تجنب الأخطاء الشائعة.

٣٠- تم تقديم بعض الرسوم التوضيحية لقواعد اللغة الإنجليزية وأسلوبها للمؤلف الأجنبي.

٣١- يجب أن يوفر الملخص الحد الأقصى من المعلومات مع الحد الأدنى من الكلمات ويغطي العناصر الآتية:

أ- لماذا تم إجراء هذا البحث، وما هدف هذه الدراسة؟

ب- كيف أجريت البحث (ملاحظات، نظرية، حسابات)؟

ج- ما النتائج الجديدة، وماذا تعني هذه النتائج الجديدة؟ ويجب أن تكون مفهومة دون قراءة الورقة.

٣٢- الملخص ليس جزءاً من الورقة ولا يجب أن يشير إليه. يفضل أن تكون مكتوبة في (ملخص هذه الورقة)

وتلقت الانتباه إلى جميع الحقائق الجديدة في الورقة.

٣٣- تجنب استخدام الاختصارات والمختصرات أو سرد المراجع في الملخص.

٣٤- مرة أخرى، لا يُسمح بالأخطاء النحوية والأخطاء المطبعية في الملخص، وأي نوع من مسائل المراجعة غير

موجود هنا.

٣٥- ورقة مكتوبة العنوان هو "الاتصال بالعين"، إذا جاز التعبير، والملخص هو "الخطاف".

٣٦- وفي نفس الوقت هو أهم جزء من الورقة.

٣٧- يحتوي الملخص على ملخص مكون من فقرة واحدة لكل الورقة.

٣٨- أصبحت الملخصات ذات أهمية متزايدة، حيث إن قواعد بيانات النشر الإلكتروني هي الوسيلة

الأساسية للعثور على تقارير البحث في مجال موضوع معين اليوم.

٣٩- يجب أن يكون كل شيء ذي صلة بالقراء المحتملين في الملخص، وكل شيء آخر لا.

٤٠- تقدم كجزء من ورقتك.

٤١- ربما يكون أهم جزء من الورقة وأكثرها صعوبة في الكتابة.

٤٢- على الرغم من أن الملخص عادة ما يتم قراءته أولاً، فإنه يجب كتابته في النهاية للتأكد من أنه يعكس

بدقة محتوى الورقة.

٤٣- يجب أن يكون الملخص إعلاميًا يلخص الحقائق والاستنتاجات الرئيسة للورقة.

٤٤- لا يجب على المرء قراءة الورقة لفهم الملخص.

٤٥- يجب أن تفترض أن القارئ لديه بعض المعرفة بالموضوع ولكنه ليس على دراية بتفاصيل تحقيقك.

٤٦- يجب أن يشير الملخص إلى الموضوع الذي يتم تناوله في ورقتك وأن يبين الأهداف.

٤٧- يجب تضمين الأساليب التي استخدمتها في الحصول على النتائج.

٤٨- يجب تلخيص النتائج، وتذكر أنه من الأفضل القول.

٤٩- لا تَقُمْ بتضمين جداول أو رسوم توضيحية أو تمهيدية أو تفاصيل وصفية أو معادلات مرقمة أو حواشٍ

سفلية في الملخص.

٥٠- وأخيراً، احتفظ بالملخص في فقرة واحدة ولا تزيد على (٢٥٠) كلمة.

٥١- توسيط الملخص على الصفحة بهامش يمين ويسار بعرض عدة مسافات أكبر من باقي المخطوطة.

مسافة واحدة الملخص.

٥٢- الملخص هو موجز مقتضب (فقرة واحدة) للورقة بأكملها.

٥٣- يجب أن يصف الملخص بإيجاز السؤال المطروح في الورقة، والأساليب المستخدمة للإجابة عن هذا

السؤال، والنتائج التي تم الحصول عليها، والاستنتاجات.

٥٤- يجب أن يكون من الممكن تحديد النقاط الرئيسة للورقة من خلال قراءة الملخص.

٥٥- على الرغم من أنه يقع في بداية الورقة، فإنه من الأسهل كتابة الملخص بعد الانتهاء من الورقة.

٥٦- يمكن أن يكون طول الملخص (١٠٠-٢٥٠) كلمة. إلى حد ما، يعتمد الطول على مدى اتساع موضوع

الورقة ومدى تعقيد النتائج أو عددها.

٥٧- يجب أن يكون الملخص أقل تقنية من المقالة نفسها حتى لا تثني الجمهور المحتمل عن قراءة الورقة.

٥٨- قد يكون الجزء الوحيد الذي يمكن للقراء الحصول عليه عن طريق البحث في الأدبيات الإلكترونية أو

في الملخصات المنشورة.

٥٩- لذلك، يجب تضمين معلومات أساسية كافية لجعل الملخص مفيداً لشخص قد يشير إلى عملك.

٦٠- يجب أن يكتب أخيراً لأنه سيلخص الورقة.

٦١- بمجرد الانتهاء من الملخص، اقرأه مرة أخرى للتأكد من أن جميع المعلومات الواردة في الملخص تتفق

تماماً مع ما هو مكتوب في الورقة.

٦٢- الملخص مجرد نص.

٦٣- لا توجد رسوم أو جداول أو رسوم بيانية أو رسوم توضيحية.

٦٤- تجنب المعلومات الأساسية الطويلة والمراجع إلى المؤلفات الأخرى.

٦٥- اكتب الملخص الخاص بك باستخدام جمل موجزة، ولكن كاملة، والوصول إلى النقطة بسرعة.

٦٦- هناك نوعان أساسيان من المستخلص:

١- ملخص إعلامي يستخرج كل ما يتعلق بالورقة:

أ- مثل أهداف البحث الموجهة.

ب- الأساليب المستخدمة في حل المشكلات.

ج- النتائج التي تم الحصول عليها والاستنتاجات المستخلصة.

٢- قد تكون هذه الملخصات بديلاً مجمّعاً للغاية عن الورقة الكاملة.

■ وصف محتوى الورقة وقد يكون هذا بمنزلة مخطط تفصيلي لما يتم تقديمه في الورقة. (هذا النوع من الملخصات

لا يمكن أن يعمل كبديل للنص الكامل).

■ الاستنتاجات/ الملخص/ النهاية/ النتائج (التحليل والمناقشة):

هل يصفون جميع النتائج (بما في ذلك النتائج الملموسة والسلبية وغير الموقعة)؟

هل تكمل وصف النتائج بجداول ورسوم بيانية وإيماءات مناسبة؟

ماذا كانت النتائج؟

هل حُلّت المشكلة، أو دعمت الفرضية، أو تمت الإجابة عن السؤال؟

هل المؤلف/ الباحث:

• اذكر أهم نتائج الدراسة؟

• اشرح معنى وأهمية النتائج؟

• ربط نتائج تلك مع تلك الدراسات المماثلة؟

• النظر في التفسيرات البديلة للنتائج؟

• اذكر أهمية النتائج؟

• هل تقرر بحدود الدراسة؟

• تقديم اقتراحات لمزيد من البحث.

أ- ملخص لجميع النتائج.

ب- لا توجد أفكار جديدة.

ج- جعل النتائج قابلة للإدارة (على سبيل المثال من خلال توفير التعليقات).

د- يشير إلى التقدم المحرز في أثناء كتابة الورقة.

هـ- شروح نقدية فيما يتعلق بالمنهجية.

و- أسئلة لم يتم حلها الفراغات الأكاديمية.

ز- آفاق التطورات المستقبلية والمزيد من خيارات البحث.

ح- حكمك ورأيك.

١- غالبًا ما يكون من المهم استخلاص الاستنتاجات الرئيسة من النص وتلخيصها كأفكار الورقة.

٢- يتم ذلك في كثير من الأحيان مع قائمة مرقمة من النقاط التي أثرت.

٣- يتم تلخيص الحجج، ويتم الرد على السؤال الأولي، ويتم استخلاص النتيجة.

٤- إذا ظلت الأسئلة مفتوحة، فسيتم تنقيحها، من أجل الإشارة إلى التقدم المحرز في سياق الورقة.

٥- يجب أن توضع نتائج الورقة والاستنتاجات وكذلك الأسئلة والأجوبة في سياق البحث الحالي.

٦- يوفر هذا القسم أيضًا فرصة لعرض أسئلة المتابعة ومقارنة النتائج مع نتائج الأكاديميين الآخرين (مثال: "على

عكس المؤلفين X/Y، تشير نتائج هذا التحليل إلى...").

٧- يمكن الإشارة إلى المشكلات ذات الصلة والفجوات المحتملة في البحث، ولكن دون تناول أي قضايا جديدة.

٨- يجب أن يلخص الاستنتاجات التي توصلت إليها. لا يجب أن تحتوي على معلومات جديدة ولكن تقدم إجابة

عن السؤال الذي طرحته في المقدمة، ويجب أن تفكر في علاقات الحجج والمتغيرات التي ناقشتها في الجزء الرئيس

الخاص بك.

٩- ابدأ كل فقرة بجملة افتتاحية تخبر القارئ بالسؤال الذي يتم اختباره في التجارب الموصوفة في تلك الفقرة.

١٠- اكتب الجملة الافتتاحية بخط غامق للتأكيد.

- ١١- في بعض الأحيان يتم استخدام جملة كاملة وفي بعض الأحيان يتم استخدام عبارة قصيرة -إما أن النمط لا بأس به ولكن يجب استخدام النمط بشكل ثابت في جميع أنحاء المخطوطة.
- ١٢- يجب أن تظهر في الجداول أو الأشكال أي نتائج تشتمل على نقاط بيانات متعددة مهمة للقارئ لتقييم التجربة.
- ١٣- ومع ذلك، يجب تلخيص النتائج في النص المصاحب. عند الإشارة إلى جدول أو شكل معين، يجب أن يتم تكبيرها (على سبيل المثال، الجدول ١، الشكل ٦، إلخ).
- ١٤- يجب أن يكون نص قسم النتائج موجزًا، ولكن يجب تزويد القارئ بملخص لنتائج كل جدول أو شكل.
- ١٥- ليست كل النتائج تستحق جدولًا أو شكلًا منفصلاً.
- ١٦- كقاعدة عامة، إذا لم يكن هناك سوى عدد قليل من النتائج العددية أو استنتاج بسيط يصف النتائج في النص بدلاً من الجدول أو الشكل.
- ١٧- يجب أن تركز ورقتك على ما نجح، وليس الأشياء التي لم تنجح (إلا إذا لم تعمل لأسباب مثيرة للاهتمام وتوفر رؤى بيولوجية).
- ١٨- يجب تفصيل البيانات المبلغ عنها إلى الحد الذي يمكن من خلاله استخلاص وتبرير الاستنتاجات.
- ١٩- يجب ذكر جميع النتائج ذات الصلة حتى التي تتعارض مع سؤال البحث.
- ٢٠- يجب تجنب الدرجات الفردية أو البيانات الأولية إلا إذا كانت تمثل حالة فردية أو عينة توضيحية.
- ٢١- يحتوي هذا القسم على حقائق وصفية بحتة وليس تداعيات.
- ٢٢- قد تكون الخلاصة أقصر فقرة، لكنها الأكثر أهمية أيضًا، لأن هذا هو ما سيتذكره القارئ. عادة ما يؤدي الاستنتاج إلى هذه الأشياء:
- أ- الاتصال بالجملة الأخيرة من الفقرة السابقة استخدام نمط متقدم.
- ب - في الختام، للتلخيص، في النهاية تكون مملّة ونموذجية على الرغم من أنها ستعمل.

ج- حاول أن تكون أكثر تعقيداً من خلال تكرار أو ربط الأفكار بطريقة أخرى.

د- لخص النتائج التي توصل إليها البحث الخاص بك، ذكّر قراء الأفكار الرئيسة للمصحفة واختتم حجتك.

هـ- إعادة صياغة الرسالة بكلمات/ عبارات مختلفة.

و- تلخيص النقاط الرئيسة لورقتك بإيجاز.

ز- مرة أخرى، قلها بطريقة مختلفة، حتى لا يشعر القراء بالملل من تكرار نفس الجمل والعبارات.

ح- استخدم أفكارك الخاصة، وليس مصادرك. كان مكان دعم المصدر في فقرات النص، وليس الاستنتاج.

ط- لا تكتب أي معلومات أو نقاط أو دعم جديد في الاستنتاج.

٢٣- اعرض أهمية نتائجك، وشرح أهمية ورقتك.

٢٤- ماذا تعني؟ ماذا يحل؟ ماذا تقول عن موضوعك؟

٢٥- ماذا يظهر عن مستقبل موضوعك؟ ما الذي يجب أن يأخذه القراء من ورقتك؟

٢٦- ينتهي ببيان (كلمات) ختامية لا تنسى.

٢٧- تعرف أيضاً بعبارة "Wow statement"، حيث يجب أن تجعل الجملة (الجمل) الأخيرة من مقالتك القراء

يقولون: "رائع! أنا سعيد بقراءة هذه الورقة".

٢٨- هناك عدة طرق للقيام بذلك: أ- تنتهي بأهمية ورقتك، كما هو موضح أعلاه. ب- اربط استنتاجك بالجملة

(الجمل) من المقدمة.

٢٩- يمكن أن تكون هذه طريقة فعالة للغاية في لف الورق الخاص بك.

٣٠- اختتم بفكرة للقارئ للتفكير فيه -ربما تنبؤ أو توصية.

٣١- لا تطرح سؤالاً يجعل القارئ غير مؤكد.

٣٢- ليس الغرض من الكتابة الأكاديمية إرباك القارئ، بل تنويره.

٣٣- لا تكن عامًا جدًا. استمر في التركيز على موضوعك المحدد.

٣٤- لا تكن صادمًا أو لا يصدق أو حلواً أو واضحًا.

٣٥- قارن نتائجك مع العمل المنشور سابقًا، وأشر إلى القيود والشكوك في عملك.

٣٦- يترجم دائمًا دقة الملاحظة والحساب إلى ميزانيات الخطأ في المجال المادي.

٣٧- تقديم اقتراحات لتحسين نتائجك.

٣٨- يجب أن تبرز استنتاجاتك الصارخة بشكل مطلق في هذا القسم.

٣٩- قارن نتائجك مع العمل المنشور سابقًا، وأشر إلى القيود والشكوك في عملك.

٤٠- يترجم دائمًا دقة الملاحظة والحساب إلى ميزانيات الخطأ في المجال المادي.

٤١- أعط اقتراحات لتحسين نتائجك.

٤٢- يجب أن تبرز استنتاجاتك الصارخة بشكل مطلق في هذا القسم.

٤٣- لا تكرر النتائج ببساطة (اشرح استنتاجاتك وتفسيراتك لقسم النتائج).

٤٤- كيف قارنت نتائجك مع النتائج المتوقعة؟

٤٥- ما التوقعات الأخرى التي يمكن الحصول عليها من النتائج؟

٤٦- يتم توصيل المعلومات العلمية بطرق متنوعة من خلال:

أ- محاضرات وندوات.

ب- من خلال الملصقات في الاجتماعات.

ج- ولكن بشكل رئيس من خلال الأوراق العلمية.

د- توفر الأوراق المنشورة في كتب أو مجلات الطريق الرئيس الذي يتم من خلاله إتاحة مادة النتائج العلمية للآخرين

للفحص والاختبار والاستخدام اللاحق.

هـ- بمرور الوقت تطورت الورقة العلمية إلى طريقة رسمية إلى حد ما للتواصل مع بعض الهياكل والأنماط والاتفاقيات.

و- هذا يعني أن المعلومات يتم تقديمها بطريقة موحدة، ومن ثم يمكن استخراج أجزاء معينة من المعلومات بسهولة أكبر.

٤٧- بالطبع تختلف الأوراق في متطلباتها الدقيقة، ولا يمكن لأحد أن يغطي جميع الاحتمالات. اقرأ الأوراق الحديثة في مجال موضوع ذي صلة وحلل الأنماط والهياكل التي يستخدمونها، وأنها يعمل بشكل أفضل.

٤٨- الهدف هو تقديم المعلومات بأكبر قدر ممكن من الوضوح والغموض.

٤٩- البحث الذي تم التبليغ عنه كان يجب أن يتم بطريقة أخلاقية ومسؤولة ويجب أن يمثل لجميع التشريعات ذات الصلة.

٥٠- يجب على الباحثين عرض نتائجهم بوضوح ونزاهة ودون تلفيق أو تزوير أو معالجة غير ملائمة للبيانات.

٥١- يجب أن يسعى الباحثون لوصف أساليبهم بشكل واضح ولا لبس فيه حتى يتمكن الآخرون من تأكيد نتائجهم.

٥٢- يجب على الباحثين التزام متطلبات النشر بأن العمل المقدم أصلي وغير مسروق ولم ينشر في مكان آخر.

٥٣- يتحمل المؤلفون المسؤولية الجماعية عن الأعمال المقدمة والمنشورة.

٥٤- يجب أن يعكس تأليف المنشورات البحثية بدقة مساهمات الأفراد في العمل وإعداد التقارير عنه.

٥٥- يجب الكشف عن مصادر التمويل وتضارب المصالح ذات الصلة.

٥٦- لا تكرر النتائج ببساطة - اشرح استنتاجاتك وتفسيراتك لقسم النتائج.

٥٧- كيف قارنت نتائجك مع النتائج المتوقعة؟

٥٨- ما التوقعات الأخرى التي يمكن الحصول عليها من النتائج؟

٥٩- ملخص فني يختص بموضوع البحث الجيد، ومن المهم تمييزه عن أدلة الجودة.

٦٠- مصطلح الدليل أو الأدلة، من حيث صلته بالمعرفة القائمة على البحث، يتعلق بالمجموعة التلخيصية للبحوث

حول موضوع معين يجيب عن أسئلة محددة ومهمة.

٦١- بينما تتعلق جودة البحث بالعملية العلمية، فإن جودة الأدلة تتعلق أكثر بالحكم على القوة والثقة التي يمتلكها

المراء في نتائج البحث المنبثقة عن العملية العلمية.

٦٢- تشمل المعايير التي يتم ذكرها بشكل شائع لتقييم الأنظمة لتقييم قوة هيئات الأدلة ما يأتي:

أ- الجودة:

إجمالي تصنيفات الجودة للدراسات الفردية، بناءً على مدى تقليل التحيز في تصميمات الدراسة.

ب- الكمية:

عدد الدراسات وحجم العينة والقدرة الإحصائية لتصميم الدراسة لاكتشاف التأثيرات ذات المعنى وحجم التأثيرات

الموجودة أو حجم التأثير.

ج- الاتساق:

مدى الإبلاغ عن نتائج مماثلة باستخدام تصميمات دراسية متشابهة ومختلفة.

٦٣- شرح نتائجك الفعلية، باستخدام العناوين الفرعية لتقسيم القسم إلى أجزاء منطقية، مع النص الذي يتناول

أهداف الدراسة.

٦٤- ربط كتاباتك بالأشكال والجداول في أثناء عرض النتائج.

٦٥- غالبًا ما يتم تنظيم النتائج المحققة في سلسلة من الجداول و/ أو الأشكال لتقديم النتائج الرئيسية بترتيب

منطقي.

٦٦- يجب الإبلاغ عن نتائج سلبية مهمة أيضًا.

٦٧- اذكر أي شك في القياس أو الحساب، واستخدم عددًا مناسبًا من المنازل العشرية لتعكس ذلك.

٦٨- إبداء التعليقات على النتائج كما هي، ولكن حفظ التعميمات والاستنتاجات الأوسع لوقت لاحق.

٦٩- الغرض من قسم الخاتمة هو إعادة تأكيد أهداف الدراسة والأسئلة الرئيسة وتلخيص النتائج.

٧٠- اجعل هذا القسم موجزًا ومباشرًا.

٧١- لا تكرر نقاط المناقشة أو تضمين مواد غير ذات صلة.

٧٢- يجب أن تستند الاستنتاجات إلى الأدلة المقدمة.

غالبًا ما تتكون المناقشة من أربعة أجزاء رئيسة:

(١) بيان حول البحث المنجز فيما يتعلق بسؤال أو مشكلة البحث.

(٢) ذكر أي مشكلات أو قيود تتعلق بتصميم الدراسة أو المنهجية أو التحليل أو الافتراضات.

(٣) مقارنة بالدراسات المماثلة.

(٤) استنتاج يحدد الآثار المترتبة على النتائج ويوصي البحث في المستقبل.

٧٤- الغرض من النتائج، والذي يمكن تسميته أيضًا بـ "النتائج"، هو ببساطة تزويد القراء بالوصول إلى البيانات الأصلية.

٧٥- في الواقع، سوف تستخدم بعض الأوراق عنوان "البيانات"، لأن هذا هو بالضبط ما يحتوي عليه هذا القسم: البيانات.

٧٦- يجب تضمين نتائج التحليل الإحصائي هنا.

٧٧- عندما يتم تضمين المناقشة في نفس القسم، وهو أمر غير شائع، فقد يتم تضمين البيانات التفسيرية والتقييمية ذات الصلة بالنتائج.

٧٨- إذا احتوت المناقشة في قسم منفصل فلا يجب أن يكون هناك مثل هذه الأوصاف الذاتية.

٧٩- ليس من الضروري إدراج جميع بياناتك في ورقة بحثية.

٨٠- حدد فقط البيانات ذات الصلة التي تكون ذات صلة مباشرة بمناقشتك. يمكن للقراء الذين يرغبون في رؤية مجموعة البيانات بالكامل، إذا كان هناك أي من هؤلاء القراء، الاتصال بك.

٨١- عندما تقوم بتضمين عدد قليل من عناصر البيانات، قم بتضمين المعلومات في شكل جملة.

٨٢- تفضل الجداول عندما يكون من المفيد فهم النتائج لتوفير مجموعة بيانات كبيرة.

٨٣- يمكن أيضًا تضمين أرقام أخرى، مثل الرسوم البيانية أو الصور الفوتوغرافية، إذا كانت ضرورية أو مفيدة لوضوح المناقشة.

٨٤- يعد إجراء مناقشة قوية أمرًا بالغ الأهمية لكتابة البحوث الناجحة، ومن ثم إدراجها في قائمة ميزاته للنشر الناجح.

٨٥- يمكن للقراء المتعجلين تخطي مراجعة الأدب والمنهجية والنتائج، والانتقال مباشرة إلى المناقشة.

٨٦- يحذر من أن العديد من المؤلفين سيكتبون أكثر من اللازم في مناقشاتهم، لذا من الأفضل التركيز على أهم أو أكثر جوانب الدراسة إثارة.

٨٧- تطلب بعض المجلات دمج المناقشة مع النتائج أو الخلاصة، أو أن تكون قائمة بذاتها.

٨٨- إذا كان الغرض من البحث هو معرفة شيء محدد، أو اختبار فرضية، فيجب مناقشة نتائج البحث فيما يتعلق بها.

٨٩- معظم المجلات تتطلب قسم النتائج.

٩٠- في هذا القسم، يجب على المؤلف تفصيل نتائج التجارب أو النماذج أو النظريات التي تم تطويرها في نص المقالة بالتفصيل.

٩١- يجب استكمال النتائج بالأشكال والجداول، مع توضيح الأشكال والجداول بإيجاز.

٩٢- لا ينبغي استخلاص أي تفسيرات أو استنتاجات.

٩٣- يجب حفظ كل تفسير ومناقشة النتائج لقسم المناقشة والاستنتاجات.

٩٥- اجمع أهم النتائج ونتائجها.

٩٦- اذكر أي تحفظات أو قيود.

٩٧- القارئ الذي يقوم بمسح الورق الخاص بك سوف يقرأ الملخص والخلاصة، يلقي نظرة على الأشكال ويمضي قدمًا.

٩٨- لا تكرر الملخص على أنه الاستنتاجات أو العكس.

٩٩- الملخص هو لمحة عامة عن الورقة بأكملها.

١٠- الاستنتاجات هي تلخيص للتقدم المعرفي الذي انبثق عنها.

١٠١- من المقبول تقديم الاستنتاجات كقائمة نقطية.

#### ■ مناقشة النتائج:

هل يؤكد النتائج الرئيسية ويقارنها مع نتائج الدراسات السابقة ذات الصلة؟

هل يناقش أي قيود على الدراسة؟

هل يقدم توصيات للبحوث والممارسات المستقبلية؟

ماذا تعني هذه النتائج؟

ما مساهمتهم في المؤلفات العلمية؟

• مكتوب لقراء المجلة.

• يتوافق مع أسلوب الكتابة للمخرج.

• يمثل جودة المجلة.

• يقنع المحررين والمراجعين بأن الدراسة مهمة.

- تقدم المعرفة في المجال.
- يستخدم منهجية صارمة.
- يختار أدوات القياس المناسبة.
- يحلل البيانات بدقة.
- يشرح النتائج التجريبية.
- توضيح طبيعة المساهمة المقدمة وتأثيرها في الميدان.
- قبل إرسال مخطوطة إلى مجلة، جرب الاستراتيجية الآتية:
  - تأكد من أن مخطوطهم مناسب للمجلة المختارة.
  - مراجعة موقع المجلة الإلكتروني لمعرفة المزيد حول مهمة المنفذ والقراء والمتطلبات.
  - دراسة إرشادات المجلة لتقديمها.
  - الاطلاع على المخطوطات المنشورة سابقاً في المخرج.
  - صحح المخطوطة للتأكد من أن المجلة مناسبة للمخطوطة وتفي بتوقعات المجلة.
- ١- وصف النتائج بالتفصيل وإدراج مناقشة صحيحة ومفصلة.
- ٢- يجب أن يتبع ترتيب الأرقام موضوعات المناقشة وليس التسلسل الذي تم إجراؤه.
- ٣- مناقشة كيفية المقارنة بين البيانات الحالية والبيانات السابقة (وإذا كان هنالك تناقض ذكره بالتفصيل).
- ٤- تضمين المخططات والصور لتعزيز نطاق المناقشة بشكل واسع وسلس.
- ٥- تجنب عرض مفرط للبيانات/ النتائج دون أي مناقشة.
- ٦- وثق كل عمل سبق نشره.
- ٧- المناقشة قسم من الورقة يصف فيه المؤلف ماذا تعني النتائج.

٨- هل تم دعم الفرضيات الأصلية أو الإجابة عن الأسئلة؟

٩- كيف يتم شرح النتائج غير المتوقعة؟

١٠- إذا اقتصر معظم المناقشة على النتائج المحددة لدراستك، فقد يكون القسم أفضل بعنوان "التفسيرات" أو "تحليل النتائج".

١١- من المناسب التعليق على الأهمية والنتائج الكبيرة لنتائجك من هذا القسم في اقتباس شامل لعمل الآخرين الذين يشاركونك مخاوفك.

١٢- لا تكرر النتائج ببساطة.

١٣- اشرح استنتاجاتك وتفسيراتك لقسم النتائج.

١٤- كيف قارنت نتائجك مع النتائج المتوقعة؟

١٥- ما التوقعات الأخرى التي يمكن الحصول عليها من النتائج؟

١٦- في هذا القسم يتم تقييم وتفسير النتائج المترتبة على سؤال البحث الأصلي.

١٧- يتم الكشف عن معنى النتائج وغرضها وأهميتها (العملية) للقارئ، في محاولة لإقناع القارئ بجدارة الدراسة.

١٨- تأكيد النتائج النظرية وصحة الاستنتاجات.

١٩- من المهم أن يكون هناك بيان دعم واضح أو عدم دعم فيما يتعلق بمسألة البحث وتوضيح النتائج الرئيسية للدراسة.

٢٠- أن تكتب النتائج في إعلان مباشر وإعلاني ومختصر.

٢١- ومع ذلك، فهي أكثر من مجرد إعادة صياغة وتكرار النقاط السابقة. يجب استبعاد البيانات أو الحكام لتصميم الدراسة.

٢٢- يجب أن يكون كل بيان مساهمة في الموقف المعروض وتعزيز فهم القراء لأهمية الدراسة ونتائجها.

- ٢٣- ومع ذلك، لا ينبغي أن يتجاوز التفسير ما تدعمه البيانات.
- ٢٤- ليس هناك مجال كبير للمضاربة حيث يجب أن يبقى التركيز على سؤال البحث ونتائجه.
- ٢٤- ربط الدراسة بدراسات أخرى وشرح العلاقة.
- ٢٥- أوجه التشابه والاختلاف بين نتائج الدراسة الحالية والدراسات السابقة (السابقة) يمكن أن توضح وتؤكد الاستنتاجات.
- ٢٦- عندما يدعم الآخرون النتائج، على سبيل المثال، قد يعزز أهمية نتائج الدراسة.
- ٢٧- الاختلافات في تصميم البحث مقارنة بالبحث السابق قد تفسر النتائج المتضاربة.
- ٢٨- في أي وقت، يجب أن يتم مقارنة النتائج الخاصة بالمنشورات الأخرى بطريقة مهنية ومسؤولة.
- ٢٩- لا يجوز انتقاد أو مهاجمة دراسات ومحققين آخرين في هذا القسم.
- ٣٠- الحفاظ على الهدف ومعالجة التفسيرات البديلة المحتملة للنتائج، وليس فقط تلك التي تناسب الانحياز.
- ٣١- لكل الدراسات حدود، حتى الأفضل.
- ٣٢- تحديد وإقرار القيود الخاصة، والإشارة إلى العيوب المحتملة في الدراسة وتقديم اقتراحات لمزيد من البحث.
- ٣٣- غالبًا ما يبدو أن بعض الأسئلة المتعلقة بموضوع الدراسة تظل دون إجابة أو حتى تصبح أكثر تركيزًا بسبب الدراسة.
- ٣٤- في هذه الحالة، على سبيل المثال، اقتراح المزيد من الدراسات يمكن أن يكون ذا أهمية كبيرة.
- ٣٥- لا تضخم من أهمية نتائج الدراسة التي لا مبرر لها ولا تستهن بمساهمتها.
- ٣٦- في النهاية، قد يغلق النقاش تعليقًا منطقيًا ومكتفيًا بذاته حول أهمية النتائج.
- ٣٧- القضايا التي تمت مناقشتها هي اختيار المشكلة، ومستوى التحليل، والتطبيق والتوليف.
- ٣٨- يحتوي على جوهر مجموعة المساهمة في إجابات لا لبس فيها تتعلق بأسئلة القراء.

٣٩- التفكير في نموذج الساعة الرملية.

٤٠- جزء المناقشة (يُعرض أحيانًا على أنه "مناقشة"، "مناقشة واستنتاج"، أو ببساطة "خاتمة") هو النظير في

المقدمة حيث يجب أن يقود هذا الجزء القارئ من النتائج الضيقة و/ أو المحددة جدًا إلى استنتاجات أعم.

٤١- يشمل هذا الجزء بشكل عام ما يأتي:

أ- عرض معلومات أساسية وكذلك تلخيص أهداف البحث في الدراسة.

ب- ملخص موجز للنتائج، في حين ينصب التركيز على مناقشة النتائج وعدم تلخيصها. ج- مقارنة النتائج مع

الدراسات المنشورة سابقًا. الاستنتاجات أو الفرضيات المستمدة من النتائج، مع ملخص الأدلة لكل استنتاج.

د- أسئلة البحث المقترحة للمتابعة وتوقعات المزيد من العمل.

■ من الأمور التي لا يتم التعامل معها بشكل كافٍ في كثير من الأحيان مناقشة حول أهمية النتائج وتداعياتها؛ مكان

جيد للقيام بذلك هو نهاية جزء المناقشة.

٤٢- ابدأ كل فقرة بجملة افتتاحية تخبر القارئ بالسؤال الذي يتم اختباره في التجارب الموصوفة في تلك الفقرة.

٤٣- اكتب الجملة الافتتاحية بخط غامق للتأكيد.

٤٤- في بعض الأحيان يتم استخدام جملة كاملة وفي بعض الأحيان يتم استخدام جملة قصيرة.

٤٥- أي من الأسلوبين لا بأس به، ولكن يجب استخدام النمط بشكل ثابت في جميع أنحاء المخطوطة.

٤٦- يجب أن يظهر في الجداول أو الأشكال.

٤٧- يجب تلخيص النتائج في النص المرفق.

٤٨- عند الإشارة إلى جدول أو شكل معين، يجب رسملتها.

٤٩- يجب أن يكون نص قسم النتائج موجزًا، ولكن يجب تزويد القارئ بملخص لنتائج كل جدول أو شكل.

٥٠- ليست كل النتائج تستحق جدولاً أو شكلاً منفصلاً. كقاعدة عامة، إذا لم يكن هناك سوى عدد قليل من

النتائج العددية أو استنتاج بسيط يصف النتائج في النص بدلاً من الجدول أو الشكل.

٥١- يجب أن تركز على ما نجح، وليس الأشياء التي لم تنجح (إلا إذا لم تعمل لأسباب مثيرة للاهتمام وتوفر رؤى بيولوجية).

٥٢- يجب أن يتضمن قسم النتائج ملخصاً للبيانات والتحليلات التي تم جمعها، والتي تليها الخطة التحليلية. يجب وصف جميع النتائج، بما في ذلك النتائج غير المتوقعة.

٥٣- يجب على المؤلفين تضمين كل من الإحصائيات الوصفية واختبارات الأهمية.

٥٤- النتائج التي تهدف إلى تقديم سرد واضح للنتائج الواقعية المادية للتحقيق، وذلك باستخدام مزيج من النص والبيانات الموجزة والأشكال (الرسوم البيانية).

٥٥- إذا كنت قد وصفت أجزاء مختلفة من الدراسة تحت عناوين فرعية مختلفة في الأساليب، فاستخدم نفس العناوين الفرعية (عند الاقتضاء) لتنظيم النتائج.

٥٦- ابدأ كل فقرة بجملة افتتاحية تخبر القارئ بالسؤال الذي يتم اختباره في التجارب الموصوفة في تلك الفقرة.

٥٧- اكتب الجملة الافتتاحية بخط غامق للتأكيد. (في بعض الأحيان يتم استخدام جملة كاملة وأحياناً يتم استخدام عبارة قصيرة -إما أن النمط لا بأس به ولكن يجب استخدام النمط بشكل ثابت في جميع أنحاء المخطوطة).

٥٨- أي نتائج تتضمن نقاط بيانات متعددة مهمة للقارئ لتقييم التجربة يجب أن تظهر في جداول أو أشكال.

٥٩- يجب تلخيص النتائج في النص المرفق.

٦٠- عند الإشارة إلى جدول أو شكل معين، يجب أن يتم تكبيرها (على سبيل المثال، الجدول ١، الشكل ٦، وما إلى ذلك).

٦١- يجب أن يكون نص قسم النتائج موجزا ولكن يجب أن يزود القارئ بملخص لنتائج كل جدول أو شكل.

٦٢- ليست كل النتائج تستحق جدولاً أو شكلاً منفصلاً.

٦٣- كقاعدة عامة، إذا لم يكن هناك سوى عدد قليل من النتائج العددية أو استنتاج بسيط يصف النتائج في النص بدلاً من الجدول أو الشكل.

٦٤- يجب أن تركز ورقتك على ما نجح، وليس الأشياء التي لم تنجح (إلا إذا لم تعمل لأسباب مثيرة للاهتمام وتوفر رؤى بيولوجية).

٦٥- في أغلب الأحيان، يعد البحث الجيد مقدمة لأدلة الجودة.

٦٦- يؤثر التصميم العام للدراسة، وأسئلة البحث المحددة، والأساليب، والتماسك، واتساق النتائج على نوع ونوعية الأدلة المقدمة.

٦٧- تشير الأدبيات إلى أن قاعدة الأدلة الجيدة بشكل عام تتطلب عادة أكثر من دراسة بحثية واحدة.

٦٨- في حالات نادرة، يمكن أن تقدم دراسة واحدة أدلة مقنعة.

٦٩- الغرض من المناقشة هو تفسير النتائج ومقارنتها.

٧٠- كن موضوعياً: وضح سمات العمل وحدوده.

٧١- اربط نتائجك بالمعرفة الحالية في المجال وبهدفك الأصلي في تنفيذ المشروع.

٧٢- اذكر باختصار الآثار المنطقية لنتائجك. اقترح مزيد من الدراسة أو التطبيقات إذا لزم الأمر.

٧٣- تراجع عن التفاصيل وتجميع ما تم (ولم يتم) تعلمه عن المشكلة وما تعنيه.

٧٤- قل ما وجدته بالفعل، وليس ما كنت تأمل في العثور عليه.

٧٥- لا تكرر المعلومات الواردة في مكان آخر في المخطوطة.

٧٦- ملاحظة مهمة: غالباً ما يتم إدماج هذا القسم إما مع قسم النتائج وإما مع قسم الاستنتاج.

٧٧- قرر إذا ما كان سيتم تحسين الفهم والوضوح إذا قمت بتضمين بعض المناقشة في أثناء تغطية النتائج، أو إذا كانت المادة المناقشة أفضل كجزء من الملخص الأوسع.

٧٨- القسم الأخير في النص الرئيس، ليس من غير المؤلف أن يتم تضمين الاستنتاجات في المناقشة.

٧٩- إذا تضمنت ورقتك مناقشة شاملة، فليس هناك شيء آخر يمكن كتابته في الخلاصة.

٨٠- أحد الاحتمالات هو ملخص موجز للبحث، على الرغم من أنه إذا تم ذلك في الملخص والمقدمة، فإنه يصبح زائدًا على الحاجة.

٨١- تتطلب معظم الدوريات قسم مناقشة و/ أو استنتاجات.

٨٢- عندما يكون لدى المؤلف العديد من النقاط للمناقشة، يجوز له أو لها تقسيمها إلى قسمين؛ ومع ذلك، عادة ما يكون مقطع واحد كافيًا.

٨٣- على المؤلف أن يكرر المشكلة التي كان يحاول معالجتها، وأن يلخص كيف تعاملت النتائج معها.

٨٤- أن يناقش المؤلف أهمية كل النتائج ويفسر معناها.

٨٥- يجب مناقشة مصادر الخطأ المحتملة وتحليل الشذوذ.

٨٦- على المؤلف أن يربط استنتاجاته بـ"الصورة الكبيرة" من خلال اقتراح التأثير والتطبيقات التي قد يكون لها هذا البحث.

٨٧- يمكن تحقيق ذلك من خلال مناقشة كيف ستؤثر نتائج هذه الورقة في مجال المؤلف، أو التجارب المستقبلية التي يمكن إجراؤها بناءً على هذا البحث، أو ما يؤثر في الاستنتاجات التي يمكن أن تكون على الصناعة.

٨٨- ما السمات الأساسية للمناقشة الجيدة؟ أعتقد أنه سيتم توفير المكونات الرئيسة إذا تم التزام الأوامر الآتية:

أ. حاول تقديم المبادئ والعلاقات والتعميمات التي تظهرها النتائج. ضع في اعتبارك، في مناقشة جيدة، أنك تناقش - لا تلخص - النتائج.

ب- وضح أي استثناءات أو أي نقص في الارتباط وحدد النقاط غير المستقرة. لا تأخذ أبدًا البديل عالي المخاطر لمحاولة التستر أو التلاعب بالبيانات التي لا تتناسب تمامًا.

ج- أظهر كيف تتفق نتائجك وتفسيراتك (أو تنباين) مع العمل المنشور مسبقًا.

د. لا تخجل؛ مناقشة الآثار النظرية لعملك، وكذلك أي تطبيقات عملية ممكنة.

هـ- اذكر استنتاجاتك بأكبر قدر ممكن من الوضوح.

واو - لخص دليلك لكل نتيجة.

٨٨- وصف هذا الفصل العناصر الحاسمة التي وضعت دراسة بحثية:

أ- المشكلة.

ب- الغرض.

ج- أسئلة البحث.

٨٩- الترابط بين كل من هذه المكونات، وأكد أنها في صميم البحث وأن كل ما يتبع يتوقف على مدى جودة بناء هذه المكونات ومواءمتها.

٩٠- إضافة إلى هذه المكونات الرئيسية، وصف الفصل أيضًا وتوضيح جميع العناصر الأخرى التي تشمل فصلًا تمهيدياً متطوراً جيداً، بما في ذلك نهج البحث، وافتراضات الباحث ووجهات النظر، والأساس المنطقي والأهمية، وتعريفات المصطلحات الرئيسية.

■ تقترح قائمة مرجعية تحدد الأجزاء ذات الصلة من الملخص. في حين يقترح المؤلف تعبئة كل جزء في جملة واحدة.

لاحظ أن النطاق الموضوعاتي للملخص يتقدم بطريقة مماثلة للورقة الكاملة التي تتبع نموذج الساعة الرملية:

١.

١- الدافع:

لماذا نهتم بالمشكلة والنتائج؟

٢- المشكلة:

ما المشكلة التي تحاول الورقة حلها وما نطاق العمل؟

٣- الحل:

ما الذي تم فعله لحل المشكلة؟

٤- النتائج:

ما الجواب على المشكلة؟

٥- الآثار:

ما الآثار التي تنطوي عليها الإجابة؟

٦٧- هناك بعض الأشياء التي لا يجب تضمينها في الملخص، أي معلومات واستنتاجات غير مذكورة في الورقة،

مراجع لأدبيات أخرى (على الرغم من أن هذا قد يختلف حسب المجلة).

٦٨- جملة العنوان الدقيقة والعناصر التوضيحية مثل الجداول والأشكال. كما أنه ليس من المفيد

استخدام العبارات الدقيقة التي تظهر لاحقاً في المقدمة.

٦٩- الملخص هو ملخص مقتضب (فقرة واحدة) للورقة بأكملها.

٧٠- يجب أن يصف الملخص بإيجاز السؤال المطروح في الورقة، والأساليب المتبعة للإجابة عن هذا السؤال،

والنتائج التي تم الحصول عليها والاستنتاجات.

٧١- يجب أن يكون من الممكن تحديد النقاط الرئيسية للورقة من خلال قراءة الملخص.

٧٢- على الرغم من أنه يقع في بداية الورقة، فإنه من الأسهل كتابة الملخص بعد الانتهاء من الورقة.

٧٣- في بعض الأحيان، تتم كتابة الملخص في مرحلة لاحقة، وهو ذو أهمية قصوى كما هو الحال في كثير من

الحالات، حيث تتم معاينة هذا القسم في البداية من قبل القراء لتحديد إذا ما كان الجزء المتبقي من

المقالة يستحق القراءة.

٧٤- هذه فرصة المؤلفين لجذب القارئ للدراسة وإغرائهم بقراءة بقية المقال.

٧٥- الملخص عبارة عن ملخص للمقالة أو الدراسة المكتوبة بلغة ثالثة تسمح للقراء بإلقاء نظرة سريعة على

ما تتضمنه محتويات المقالة.

٧٦- تعد كتابة الملخص تحديًا حيث إن الإيجاز والدقة والموجز أمر ضروري.

٧٧- عادة ما يتم توفير عناوين وهيكل الملخص في تعليمات المؤلفين.

٧٨- في بعض الحالات، قد يغير الملخص من مراجعات المحتوى المعلقة قليلًا المطلوبة في أثناء عملية مراجعة

الأقران.

٧٩- لذلك غالبًا ما يعمل جيدًا لإكمال هذا الجزء من المخطوطة.

٨٠- تذكر أن الملخص يجب أن يكون قائمًا بذاته وأن يكون مقتضبًا قدر الإمكان.

٨١- يلخص الملخص أساسيات الورقة.

٨٢- يصف الغرض بإيجاز، أي منهجية غير عادية، والنتائج الرئيسة للمشروع.

٨٣- غالبًا ما تقتصر الملخصات على بضع مئات من الكلمات، لذا يجب أن تكون موجزة.

٨٤- من الأفضل كتابة الملخص بعد الانتهاء من البحث.

٨٥- يشبه الملخص.

٨٦- ومع ذلك، غالبًا ما يتم تأليفه قبل كتابة النص الفعلي.

٨٧- عند تخطيط المؤتمرات أو الاجتماعات، يعمل الملخص كدافع لدعوة كاتبه قبل تحديد ترتيب المتحدثين.

٨٨- مقارنة بالملخص، فإن صياغة الملخص أكثر غموضًا، حيث إن النص الفعلي لا يزال قيد الصنع.

٨٩- يصف كيف تخطط للمضي قدمًا، وكيفية هيكلة النص أو الكلام، والنتائج التي يمكن توقعها.

٩٠- لذلك من الضروري معرفة خططك قبل تأليف الملخص.

أ- يتم إجراء البحث لتحديد المشكلات أو للعثور على إجابات لـ "الشكوك".

ب- تجرى الدراسات بسبب عدم اليقين بشأن ظاهرة إما حدثت أو لم تحدث.

ج- يهدف البحث أيضًا إلى استخدام أفضل طريقة لحل المشكلات سواء أجريت التجارب أم لا.

د- وفي الوقت نفسه، فإن الغرض الرئيس من الكتابة والنشر هو نشر نتائج البحوث وتبادل المعارف الجديدة مع الباحثين الآخرين في مجالات تخصصهم.

هـ- أهم منتج يجب تسليط الضوء عليه هو أن نتائج البحث تفيد المجتمع.

و- تجمع هذه الورقة بعض آراء الباحثين المحاضرين من معاهد التعليم العالي الماليزية، الذين نجحوا على المستويين الوطني والدولي والذين أنتجوا منشورات عالية الجودة.

ز- تم الحصول على هذه الآراء من خلال المقابلات (وجهًا لوجه، والهاتف والبريد الإلكتروني) ويمكن استخدامها كأدوات لتحفيز الباحثين الشباب.

٩١- اقرأ الملخص، يفكر المحرر في الأسئلة الآتية:

٩٢- ما معنى:

أ- سؤال البحث.

ب- المنهجية.

ج- النتائج.

د-التفسيرات؟

٩٣- غالبًا ما تعكس المشكلات الرئيسية في الملخص العيوب الداخلية.

٩٤- الهدف الرئيس في قراءة الملخص هو فهم سؤال البحث.

٩٥- هل هي محددة بوضوح وذات صلة ومدعومة بالمنهجية؟

٩٦- ماذا توصل اليه البحث وماذا تعني النتائج؟

٩٧- الجزء الأكثر قراءة من البحث هو الملخص.

٩٨- الملخص مجرد نسخة مصغرة من الورقة بأكملها، ربما (٢٠٠) كلمة، ما يسمح للقراء بالحصول بسرعة على

جوهر العمل بأكمله.

٩٩- كما في العنوان وجد أن جودة الملخص تحدد إذا ما كانت الورقة مقبولة للنشر أم لا.

١٠٠- غالبًا ما تتبع الملخصات هيكلًا مشتركًا يتكون من أربعة أجزاء:

أ- بيان المشكلة.

ب- المنهجية.

ج- النتائج الرئيسية.

ظ- الخلاصة.

١٠١- يجب عدم استخدام الاختصارات إلا إذا كان التعبير الكامل طويلًا ويستخدم بشكل متكرر.

١٠٢- لا تستخدم الاقتباسات إلا للضرورة القصوى.

١٠٣- لا توجه القارئ إلى المقال للعلم.

١٠٤- لا تقدم معلومات غير واردة في المقالة كاملة.

- ١٠٥- استخدم صيغة الماضي لغالبية الكتابة إن لم يكن كلها.
- ١٠٦- هذا النموذج مجرد دليل.
- ١٠٧- تذكر أن المجالات قد تملئ البنية الدقيقة التي تتطلبها.
- ١٠٨- تقع على عاتق الكاتب مسؤولية التحقق من دليل الأسلوب المناسب.
- ١٠٩- سوف توضح أدلة الأسلوب أيضاً عدد الكلمات المتوقع من الملخصات المقدمة.

## الفصل السادس عشر

### فحص الأبحاث

١- القبول.

٢- الرفض.

## افحص المخطوطة الكاملة (الأبحاث):

- ١- إذا كانت تحتوي على أكثر من (٣٥) صفحة مكتوبة ومتباعدة المسافات (بما في ذلك المراجع والجداول والأشكال)، فقد يمثل ذلك مشكلة لبعض المجالات.
- ٢- ما طول المقدمة وقسم المناقشة بالنسبة للأقسام الأخرى من الورقة؟
- ٣- مسح عناوين الورق.
- ٤- هل هم منظمون بشكل جيد؟
- ٥- هل يظهر هيكل واضح؟
- ٦- إذا لم يكن كذلك، فإن المؤلف لم يحقق التماسك.
- ٧- مسح المراجع.
- ٨- مسح الجداول والأشكال.
- ٩- هل يصورون المعلومات بوضوح؟
- ١٠- هل يمكنهم الوقوف بمفردهم دون تعليق؟
- ١١- هل هي مبنية بشكل جيد؟
- ١٢- تشير "لا" على أي من هذه الأسئلة إلى مشكلات في عرض المؤلف للنتائج.
- ١٣- إذا احتوى النص على عدد كبير من الإحصائيات، فهل يمكن وضعها في جداول أو أشكال أنسب؟
- ١٤- أنهي القراءة السريعة بقراءة صفحة أو صفحتين من كل قسم من أجزاء الورقة.
- ١٥- كم مرة يقفز القلم الأحمر في الأصابع العقلية؟
- ١٦- هل المشكلات تنجم عن الغموض أو شيء أعمق؟
- ١٧- هل هناك فقرات طويلة (أكثر من صفحة) وجمل (أكثر من ثلاثة أسطر)؟

١٨- هل يتواصل المؤلف بمهارة؟

١٩- يمكن أن تشير مشكلات الكتابة إلى أوجه قصور أكثر خطورة.

٢٠- تؤدي القراءة السريعة إلى انطباع أولي بالرعاية التي تم إعداد مخطوطة بها.

٢١- لا تتحدث نقاط الضعف بالضرورة عن جودة البحث، ولكنها تعكس الحواجز التي تحول دون فهم العمل

وتعطي فكرة عن جودة الورقة ومدى ملاءمتها للنشر.

٢٢- يجب على المؤلفين الذين يقومون بإعداد أوراقهم أن يسألوا أنفسهم أسئلة مثل تلك المذكورة أعلاه.

٢٣- بعد الانتهاء من القراءة السريعة، يقوم محرر القرار بفحص المخطوطة والمراجعات.

٢٤- الفئات التالية تشكل الإجراءات التحريرية التي يمكن اتخاذها على مخطوطة:

٢٥- بعد الانتهاء من القراءة السريعة، يقوم محرر القرار بفحص المخطوطة والمراجعات.

٢٦- الفئات التالية تشكل الإجراءات التحريرية التي يمكن اتخاذها على مخطوطة:

### الرفض:

تركز العيوب التي تؤدي إلى هذا القرار بشكل عام على القضايا الموضوعية أو المنهجية. يتم رفض المخطوطة عادةً

للسبب الآتي:

(أ) خارج نطاق تغطية المجلة.

(ب) يحتوي على عيوب خطيرة في التصميم أو المنهجية أو التحليل أو التفسير.

(ج) يُعتقد أنها لا تقدم سوى مساهمة جديدة محدودة في المجال. أدناه، نناقش كذلك المشكلات التي قد تزيد من

احتمال الرفض.

د- الرفض بدعوة للمراجعة وإعادة التقديم:

١- في بعض الحالات، قد تحتوي المخطوطات على إمكانية النشر ولكنها ليست جاهزة بعد للنشر النهائي.

- ٢- قد لا تستحق الدراسة كما تم قبولها كما هي، ولكنها قد تستدعي النظر فيها بعد مراجعة جوهرية (على سبيل المثال، إعادة تنظيم الهيكل المفاهيمي، أو إجراء تجارب إضافية، أو تعديل التحليلات).
- ٣- سيعطي محرر الإجراء المؤلف دعوة للمراجعة وإعادة التقديم لجولة أخرى من المراجعات (عادة مع نفس المراجعين).
- ٤- لا يستطيع محرر العمل ضمان قبول مخطوطة منقحة، لكن المؤلفين الذين يستجيبون بمرونة ويحضرون من كتب إلى المراجعات المقترحة يعززون فرصهم في القبول.
- ٥- ينصح المؤلفون بتضمين خطاب تفصيلي يحدد ردودهم على المراجعات.
- ٦- مراجعة غير كافية للأدب.
- ٧- الاستشهادات غير اللائقة.
- ٨- مقدمة غير واضحة.
- ٩- أسئلة بحثية غامضة.
- ١٠- عينة موصوفة بشكل غير كافٍ.
- ١١- منهجية غير كافية.
- ١٢- مقاييس موصوفة بشكل غير كامل.
- ١٣- التحليل الإحصائي غير الواضح.
- ١٤- تقنيات إحصائية غير مناسبة.
- ١٥- التصور الضعيف للمناقشة.
- ١٦- مناقشة تتجاوز البيانات.
- ١٧- أسلوب الكتابة السيئ.

١٨- الطول المفرط.

١٩- الملخص

٢٠- ما الملخص؟

٢٢- ملخص يلخص الجوانب الرئيسة للورقة.

٢٣- عادة ما تكون فقرة واحدة، ويجب أن تلخص بإيجاز الغرض من الورقة، والطرق المستخدمة، والنتائج الرئيسة، وتفسيرات واستنتاجات المؤلف.

٢٤- يستخدم القراء الملخص لتحديد إذا ما كانوا يريدون قراءة بقية الورقة.

٢٥- يجب أن يحتوي على معلومات كافية لهم لفهم العمل، ولهم أن يقرروا إذا ما كان ينطبق على مشروعهم أم لا.

٢٦- عادة ما يكون الملخص عبارة عن (٢٠٠-٣٠٠) كلمة، ويجب أن يتبع هذا التنسيق: الفكرة الأولى:

المشكلة التي يجب التحقيق فيها. يجب أن تكون هذه جملة أو جملتين تلخصان سبب إجراء هذه الدراسة.  
الفكرة ٢:

الغرض من الدراسة. يجب أن تكون هذه جملة أو جملتين توضحان صراحة ما بحثت عنه هذه الدراسة وكيف تختلف عن الدراسات المماثلة.

الفكرة ٣:

الأساليب. يجب أن تكون هذه جملة أو جملتين تلخصان الطرق المهمة المستخدمة للتحقيق في المشكلة.

الفكرة ٤:

النتائج الرئيسة.

يجب أن تكون هذه جملة أو جملتين تلخصان النتائج الرئيسة -وليس كل النتائج- فقط النتائج المهمة.

الفكرة ٥:

التفسيرات. يجب أن تكون هذه جملة أو جملتين تلخصان تفسيرات المؤلف للنتائج.

الفكرة ٦:

الآثار المترتبة.

يجب أن تكون هذه جملة واحدة تلخص معنى هذه التفسيرات، أي لماذا نهتم بذلك.

٢٧- في الخلاصات، الفظة هي الأفضل. عبارات مثل "في هذه الدراسة، فحصنا..."، "افتراضنا..."، أو "وجدنا..." ليست

شاعرية، لكنها واضحة ومقتضبة.

٢٨- يجب ترك القارئ دون أدنى شك حول الغرض من الدراسة، وما الأساليب المستخدمة، وما النتائج الرئيسية،

وسبب أهمية هذه النتائج.

٢٩- ستملأ بقية الورقة التفاصيل.

٣٠- لا يجب أن يحتوي الملخص على: -معلومات أساسية مطولة -تنتهي إلى المقدمة -مناقشة الأساليب المطولة -التي

تنتهي إلى قسم الأساليب -مراجع لأدب آخر.

٣١-الاختصارات أو الاختصارات.

٣٢-الأشكال أو الصور أو الإشارات إليها.

٣٣- يجب أن يلخص المؤلف نتائج ونتائج دراسات أخرى في هذا المجال.

٣٤- ما البحث الذي تم في هذا الموضوع؟

٣٥- كيف ستختلف هذه الدراسة؟

٣٦- ما الدراسات الأخرى حول موضوعات مماثلة قد تؤثر في هذه الدراسة؟

٣٧- يجب على المؤلف أن يقدم مناقشة كافية حول البحث السابق ليتمكن القارئ من فهم الصورة الأكبر، ولكن

ليس كثيرًا.

٣٨- هذه ليست ورقة مراجعة -يجب على المؤلف أن يناقش فقط تلك الأوراق ذات الصلة الحقيقية بدراسته.

٣٩- بناءً على الموضوع، يمكن أن تستمر مناقشة البحث السابق في فقرتين أو صفحتين.

٤٠- المشكلات الأكثر شيوعاً التي واجهتها مع الملخصات هي:

أ- يمكن أن تكون مختصرة للغاية ولا تقدم كاملة.

ب- صورة متوازنة للمقال.

ج- يمكن أن تكون البيانات أو الادعاءات غير متسقة مع تلك الواردة في نص المقالة.

د- أولئك الذين يواجهون المقال أولاً عادة ما يقرؤون الملخص ثم يقررون إذا ما كانوا يريدون قراءة المقال كاملاً و/

أو استخدامه في عملهم أو مخطوطة خاصة بهم.

هـ- في مقال بحثي، يجب أن يشتمل قسم الطرق والنتائج في الملخص على غالبية المادة.

و- في مقال مراجعة، يتطلب جزء تجميع البيانات من الملخص مساحة أكبر من الأقسام الأخرى لتسليط الضوء

على التحليل النقدي وتفسير الأدبيات.

ز- أخيراً، يجب على المرء دائماً تأكيد اتساق البيانات المقدمة في الملخص والنص والجداول والأشكال.

ح- أفضل كتابة ملخص بعد كتابة المقال نفسه.

## القبول:

- ١- في حالات قليلة جدًا، يجوز قبول مخطوطة للنشر في القراءة الأولى، مع وجود تعديلات طفيفة فقط مطلوبة.
- ٢- بشكل أكثر شيوعًا، تتبع عمليات القبول المراجعة الناجحة لمخطوطة تم رفضها سابقًا بدعوة للمراجعة وإعادة التقديم.

٣- بمجرد قبول المخطوطة تدخل مرحلة الإنتاج للنشر.

٤- في هذه المرحلة، لا يمكن للمؤلف إجراء أي تغييرات أخرى غير تلك التي اقترحها المحرر.

## الفهرس

- المحتوى ..... ٣
- المقدمة ..... ٩
- الفصل الأول ..... ١٠
- ٨- الغرض من كتابة البحث العلمي والأكاديمي.
- ٩- ما هي الكتابة الأكاديمية.
- ١٠- ما أهمية الكتابة الأكاديمية؟
- ١١- قراءة البحوث.
- ١٢- تحديد المصادر والمراجع.
- ١٣- المصداقية.
- ١٤- تحليل البحث العلمي.
- الفصل الثاني ..... ٢٤
- ٧- التخطيط.
- ٨- العمل المنهجي.
- ٩- الاستراتيجيات المنظمة في تحليل المواد.
- الفصل الثالث ..... ٤٠
- ١٣- تطوير البحث والعمل عليه.
- ١٤- إدارة الوقت.
- ١٥- الموثوقية.
- ١٦- الصلاحية.
- ١٧- الدقة.
- ١٨- التفويض.
- ١٩- التوقيت.
- ٢٠- جهة النظر أو التحيز.

## ▪ الفصل الرابع ..... ٤٥

١. عمل تحليلي وموجه للمشكلات.
٢. نقل وجهة نظرك الأكاديمية الفردية.
٣. العمل الإبداعي النشط.
٤. مراجعة الأوراق الأكاديمية المتطلبات الرسمية المطبقة عمومًا.
- ٥- اتباع القواعد الرسمية والمعرفة العلمية.
- ٦- متابعة أساسيات أوراق الاتصال العلمية.
- ٧- متابعة المحاضرات والندوات التي تعد عناصر أساسية للدراسات الأكاديمية.
- ٨- إجراء الاختبارات والامتحانات للغرض الأساسي من كتابة البحث العلمي.
- ٢١- إبداء الرأي (آرائك وآخرين) بالحقائق.

## ▪ الفصل الخامس ..... ٥٣

- ١١- نهج الكتابة
- ١٢- العنوان.
- ١٣- الملخص.
- ١٤- المقدمة.
- ١٥- الأساليب.
- ١٦- النتائج.
- ١٧- المناقشة.
- ١٨- (الشكر والتقدير).
- ١٩- استشهد الأدب.
- ٢٠- الملحق.

## ▪ الفصل السادس ..... ٦٧

- ١٤- ورقة بحثية في مجلة محكمة.
- ١٥- رسالة إلى المحرر.
- ١٦- نشرات وبرقيات إعلامية.

- ١٧- ورقة مراجعة.
- ١٨- مقالات.
- ١٩- ورقة بيانات.
- ٢٠- أدلة الأجهزة والبرامج
- ٢١- حديث مدعو في المؤتمر.
- ٢٢- ورقة مساهمة في مؤتمر.
- ٢٣- ملصق المؤتمر.
- ٢٤- أوراق التذاكر.
- ٢٥- أوراق الدعاية.
- ٢٦- أوراق السلامي.
- الفصل السابع ..... ٧٩
- ٨- الجودة العلمية.
- ٩- الأدوار المشاركة.
- ١٠- الشكل النقدي للمراجعة وطريقة التفكير.
- ١١- طريقة التأليف.
- ١٢- التفكير طريقة العصف الذهني.
- ١٣- رسم خرائط الفكرة.
- ١٤- تدوين الملاحظات.
- الفصل الثامن ..... ٨٤
- ٧- الخصائص الجيدة لموضوع الورقة العلمية.
- ٨- كتابة المسودة الأولى.
- ٩- التقديم للمجلة.
- ١٠- عملية مراجعة المقالات.
- ١١- مراجعة المادة.
- ١٢- تدقيق وتحديث المعلومات.

▪ الفصل التاسع ..... ١١١

٧- العنوان واللقب.

٨- تحضير صفحة العنوان.

٩- طول العنوان.

١٠- العنوان كملصق.

١١- أنواع العناوين.

١٢- عنوان المقال.

▪ الفصل العاشر ..... ١٢٥

١- العنوان.

٢- الملخص.

٣- مقدمة.

١٠- مراجعة النظرية/ الأدب.

١١- طريقة/ عملية البحث.

١٢- النتائج.

▪ الفصل الحادي عشر ..... ١٣٨

٦- الوضوح.

٧- مراجعة الأدبيات.

٨- طريقة التحقيق.

٩- النتائج الأساسية للتحقيق.

١٠- ذكر الاستنتاج.

▪ الفصل الثاني عشر ..... ١٥٨

١٠- اختيار الموضوع.

١١- التفكير (العصف الذهني).

١٢- البحث.

١٣- اكتشاف رسالتك (ماجستير/ دكتوراة).

- ١٤- وضع الخطة (الخطوط العريضة).
  - ١٥- البدء في الكتابة.
  - ١٦- المراجعة.
  - ١٧- التحرير.
  - ١٨- التدقيق.
- أ- يمكن إجراء بحث قبل اختيار الموضوع.
- ب- ستحتاج بالتأكيد إلى مراجعة ورقتك عدة مرات قبل إجراء التدقيق النهائي.
- ج- يجب ألا تتوقف عن التفكير.
- الفصل الثالث عشر ..... ١٧٦
- ٢- مراجعة الأدبيات ذات العلاقة البحثية.
  - ٥- التعريف المنهجي للبحث.
  - ٦- تحليل المواد المتعلقة بمشكلة البحث الأدبية.
  - ٧- وسائل الإعلام الإلكترونية وعلاقتها البحثية.
- الفصل الرابع عشر ..... ١٨٢
- ٦- مراجعة وتحليل البحث.
  - ٧- أغراض متعددة لمراجعة البحث.
  - ٨- مراجعة البحث كأساس للبحث الأصلي.
  - ٩- أنواع المراجعات البحثية.
  - ١٠- الجملة الختامية.
- الفصل الخامس عشر ..... ٢٠٨
- ٦- لماذا نكتب المستخلص؟
  - ٧- كيف أكتب المستخلص؟
  - ٨- ما الذي يجعل الخلاصة جيدة؟
  - ٩- الملخصات الوصفية.
  - ١٠- الملخصات الإعلامية.

٦- وصف طبيعة المساهمة المقدمة.

٧- الأهداف الرئيسة ونطاق التحقيق.

٨- وصف الأساليب المستخدمة.

٩- تلخيص النتائج.

١٠- ذكر الاستنتاجات الرئيسة.

١١- أنواع الملخصات.

▪ الفصل السادس عشر ..... ٢٤٤

٣- القبول.

٤- الرفض.

▪ الفهرس ..... ٢٥٢



